



geúgreen

FERTILIZZANTI E SEMENTI DI QUALITÀ

# Catalogo Tappeti Erbosi







FERTILIZZANTI  
E SEMENTI DI QUALITÀ

# INDICE

	Azienda	4
<b>LINEA ALBATROS</b> p. 6	Green 7	8
	Green 8	9
	Vigor Active	10
	Green 4 Golf	11
<b>LINEA MIVENA</b> p. 12	Universal Top	14
	Allround	15
	Energy	16
	Iron Power	17
	Pro Green	18
	Pro Slow	19
	Pro Starter	20
	Pro Kappa	21
	Super Kappa	22
	Super Mini	23
	Granustar	24
	Horti-Cote	25
<b>LINEA KARE</b> p. 26	Algapark	28
	Root Speed	29
	Amino K	30
	WeKare	31
	LeoKare	32
	Humifitos	33
	Fe Ulk	34
	SevenKare	35
	Ca Kicker	36
	SiliKare	37
	Npk Enduring	38
	Kalium Rush	39
	Dekal	40
	Dekal Vyro	41
<b>LINEA ZEFIR</b> p. 42	Zefir	44
	Fercap Twin	46
	EmmeG Cap	47

<b>LINEA COADIUVANTI</b> p. 48	Paint Turf	50
	Wet Turf	51

<b>LINEA FERTIRRIGATORI</b> p. 52	Eden Flor Nr - R 300	54
	Parko Flow R - Accessori e ricambi	55

<b>LINEA ARES SEED</b> p. 56	Twister	58
	Twister A-List	59
	Blizzard	60
	Hurricane	61
	Renovate Sport	62
	Storm	63
	Tornado	64
	Speedyforce	65
	Strong	66
	No Sun	67
	Winter Sport	68
	Ecograss	69
	4 Season	70
	Spendid	71

<b>SEMENTI IN PUREZZA</b> p. 72	<b>POA</b>	
	Bluenote	74
	Blue Coat - Miracle	75
	<b>FESTUCHE</b>	
	Regenerate - Black Tail	76
	Reflection - Thor	77
	Cheyenne - Starlett	78
	<b>LOIETTO</b>	
	CT7 - Pizzazz	79
	Esquire - Sparkmaster - Blackhawk	80
	Barminton - Tetramagic - Quickston	81
	<b>MACROTERME</b>	
	Arden 15 - Sahara II	82

CARATTERISTICHE MISCUGLI	83
TABELLA DI COMPATIBILITÀ	84
PROPRIETÀ FISICO CHIMICHE	85
RIEPILOGO PRODOTTI	86



# AZIENDA

## SPECIALISTI DELLA NUTRIZIONE VEGETALE

**Siamo un'azienda italiana specializzata nella nutrizione vegetale di tappeti erbosi, colture floricole, orticole e piante da frutto.**

Appartenenti al gruppo Green Has Italia, società italiana leader nel settore della nutrizione vegetale professionale, grazie a una costante attività di ricerca e sviluppo produciamo una gamma di formulati specifici innovativi, anche naturali e biologici (con alghe e aminoacidi vegetali) che possano garantire il miglior sviluppo vegetativo e produttivo delle colture, nonché soddisfare concretamente le esigenze e le aspettative di chi li utilizza.

Dal 2019 abbiamo ampliato la nostra attività nel settore del tappeto erboso, sviluppando una linea di sementi da prato (denominata Ares Seed) dedicata all'utilizzo professionale ma ideale anche per il cliente hobbista.

## VISION

Vogliamo servire il mercato dell'hobby&garden, dei tappeti erbosi, della floricoltura e del vivaismo con prodotti di elevata qualità.

## MISSION

Ricerchiamo l'eccellenza in ogni ambito, dalla selezione delle materie prime alla tecnologia delle formulazioni.

**Riconosciuti per la qualità e l'innovazione tecnologica, vantiamo una lunga tradizione nel campo della ricerca.**

## RICERCA E SVILUPPO

In questo ambito vengono investite ogni anno risorse importanti, nella consapevolezza che le innovazioni sono alla base della competitività, della crescita e dei futuri successi nostri e dei nostri clienti.

La selezione e la caratterizzazione delle materie prime utilizzate per la produzione dei formulati sono effettuate all'interno del laboratorio e del reparto Ricerca&Sviluppo, dove vengono individuati ed estratti nutrienti e altre sostanze utili per il metabolismo delle colture.

## IL CENTRO RICERCHE

Grazie allo sviluppo del nuovo Centro Ricerche, dotato di strumenti e tecnologie all'avanguardia, è possibile testare e selezionare i prodotti realizzati.

Attualmente il Centro Ricerche è composto da:

- Una serra ad alta tecnologia, suddivisa in zone microclimatiche
- Un fitotrone, per coltivare le piante in condizioni controllate di temperatura, umidità e illuminazione. In questo modo si evidenzia in maniera univoca e rapida la risposta delle piante ai differenti prodotti sperimentati
- Tre laboratori, in fase di costruzione, dedicati allo studio della fenologia delle piante e alla messa a punto delle formulazioni

Perseguendo questa filosofia, anche le aziende con cui collaboriamo devono essere caratterizzate da alti standard qualitativi, da una notevole spinta verso l'innovazione e da una elevata attenzione all'impatto ambientale dei prodotti.



## ECOSOSTENIBILITÀ

I nostri prodotti sono stati studiati e scelti nel rispetto dell'uomo e dell'ambiente che lo circonda. La nostra gamma comprende fertilizzanti consentiti in agricoltura biologica e prodotti che contengono o derivano da matrici di origine vegetale. I bassi dosaggi e l'elevata assimilabilità fanno sì che tutto il concime somministrato venga impiegato efficacemente dalla pianta e non dilavato inutilmente nel terreno.

## CONSULENZA

I nostri tecnici portano le conoscenze sulle caratteristiche nutrizionali, sulle attività funzionali e sulle applicazioni dei prodotti fino ai clienti, costruendo piani di concimazioni personalizzati alle singole necessità, assicurando così la crescita di piante di qualità e di valore.

## CONVEGNI

Il mondo del tappeto erboso è in continua evoluzione. Per questo motivo organizziamo convegni e riunioni tecniche volti a far conoscere i nostri prodotti, ma soprattutto a formare ed informare gli addetti ai lavori, in modo che possano avere un uso più cosciente e consapevole dei mezzi tecnici a loro disposizione.

## SPONSORIZZAZIONI



Dal 2011 siamo partner dell'AITG Associazione Italiana Tecnici di Golf. Fondata nel 1972, ha come obiettivo quello di creare contatti professionali e collaborazioni tra gli Associati, al fine di permettere lo scambio di informazioni ed esperienze tra colleghi, oltre a promuovere tutte le iniziative che possano contribuire alla crescita professionale delle categorie interessate.



Dal 2018 siamo sponsor dell'AIPV Associazione Italiana Professionisti del Verde, associazione di categoria che nasce per rappresentare, tutelare e valorizzare gli addetti e le aziende che si occupano professionalmente della realizzazione e della cura del verde ornamentale e del paesaggio, sia pubblico che privato.



Dal 2021 siamo sponsor dell'AICG Associazione Italiana Centri Giardinaggio che ha l'obiettivo di tutelare, identificare, promuovere e rappresentare il settore dei centri di giardinaggio a livello nazionale ed internazionale.









# LINEA ALBATROS

---

La **linea Albatros** è composta da concimi organo-minerali che uniscono la qualità della torba umificata come matrice organica con i nutrienti derivati dalle migliori materie prime. Grazie a questo connubio i concimi di questa linea assicurano una valida azione ammendante del terreno e la giusta disponibilità di elementi nutritivi per il tappeto erboso.

Grenn 7 e Green 8 sono concimi organo-minerali che vengono impiegati con successo sia su campi sportivi e fairways, sia su verde pubblico e giardini di pregio. L'uso abbinato dei due prodotti permette di gestire tutto il piano di concimazione.

I nutrienti contenuti in questa tipologia di concimi favoriscono il rapido rinverdimento e lo sviluppo del prato anche in condizioni di stress termici e idrici, preparandolo al meglio per resistere all'insorgenza di malattie. Grazie alla cessione graduale degli elementi nutritivi l'efficacia della concimazione è prolungata nel tempo, il dilavamento dei nutrienti è limitato e si evitano così sprechi rispettando l'ambiente.

Vigor Active è un concime organo-minerale che, grazie alla presenza del *Bacillus subtilis* svolge due importanti azioni: antagonismo trofico nei confronti dei patogeni fungini radicali e stimolazione dello sviluppo radicale della pianta. È inoltre in grado di stimolare la crescita delle piante e di rivitalizzare il substrato.

# Green 7



CONCIME ORGANO MINERALE NPK (SO<sub>3</sub>)  
con BORO (B) FERRO (Fe) ZINCO (Zn) 15-5-6 (20)

## CARATTERISTICHE

**Green 7** è un concime organo minerale in forma granulata ideale sia per la concimazione primaverile del tappeto erboso, in quanto ne favorisce la ripresa vegetativa, sia per la concimazione autunnale, poichè riattiva le peculiarità del prato dopo gli stress estivi.

**Green 7** unisce le qualità di una concimazione organica, capace di donare una migliore struttura al terreno, con le caratteristiche di una concimazione chimica, che cede alle essenze tutti i nutrienti necessari ad un rapido rinverdimento e ad una equilibrata e costante crescita.

La componente organica favorisce inoltre una rapida risposta vegetativa ed una equilibrata e costante crescita. Il mirato contenuto in microelementi, come ferro e zinco, prevengono potenziali stati di carenza, creando i presupposti per un ottimo sviluppo fogliare e per una migliore attività fotosintetica. Grazie all'utilizzo di **Green 7** si avrà un tappeto erboso di una colorazione più intensa e brillante, con una maggiore densità e con una migliore capacità di accostimento.

Una applicazione di **Green 7** dura fino a 60 giorni. **Green 7** è caratterizzato da un basso impatto odorifero.

### COMPONENTI ORGANICHE:

Torba Umificata, Miscela Di Concimi Organici Azotati

### COMPONENTI MINERALI:

Sali misti azotati, sali misti fosfatici, Concime minerale composto NP, Cloruro potassico, Solfato potassico

## DOSI E APPLICAZIONI

40 - 60 g/m<sup>2</sup>

Dopo l'applicazione è consigliato irrigare.

### Periodo di applicazione:

G - F - M - A - M - G - L - A - S - O - N - D

## CONFEZIONE

25 kg - 50 sacchi per bancale

## COMPOSIZIONE % p/p

Azoto (N) totale	15,0%
di cui: Azoto (N) organico	1,0%
di cui: Azoto (N) ammoniacale	11,5%
di cui: Azoto (N) ureico	2,5%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) totale	5,0%
di cui: Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua	5,0%
di cui: Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua	3,0%
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	6,0%
Anidride solforica (SO <sub>3</sub> ) totale	20,0%
di cui: Anidride solforica (SO <sub>3</sub> ) solubile in acqua	10,0%
Boro (B) totale	0,05%
Ferro (Fe) totale	0,50%
Zinco (Zn) totale	0,01%
Carbonio organico (C)	7,5%

## PLUS DEL PRODOTTO

1 applicazione dura fino a 60 giorni

Mantiene il prato concimato in modo costante

Risultati visibili dopo pochi giorni dalla somministrazione

Favorisce la ripresa vegetativa



# Green 8

CONCIME ORGANO MINERALE NPK (MgO)(SO<sub>3</sub>)  
con BORO (B) FERRO (Fe) ZINCO (Zn) 10-6-14 (2) (18)

## COMPOSIZIONE % p/p

Azoto (N) totale	10,0%
di cui: Azoto (N) organico	1,0%
di cui: Azoto (N) ammoniacale	2,5%
di cui: Azoto (N) ureico	1,5%
di cui: Azoto (N) da urea condensata con aldeidi (UREAFORM)	5,0%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) totale	6,0%
di cui: Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua	6,0%
di cui: Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua	3,6%
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	14,0%
Ossido di magnesio (MgO) totale	2,0%
Anidride solforica (SO <sub>3</sub> ) totale	18,0%
di cui: Anidride solforica (SO <sub>3</sub> ) solubile in acqua	9,0%
Boro (B) totale	0,1%
Ferro (Fe) totale	2,0%
Zinco (Zn) totale	0,01%
Carbonio organico (C)	7,5%

## PLUS DEL PRODOTTO

1 applicazione dura fino a 3 mesi

Ideale come anti-stress nel periodo tardo estivo e tardo autunnale

Garantisce una crescita equilibrata del tappeto erboso

## CARATTERISTICHE

**Green 8** è un concime organo minerale in forma granulare ideale sia per la concimazione estiva e tardo autunnale del tappeto erboso che per l'utilizzo a fine inverno su piante da frutto, arbusti da fiore e piante ornamentali.

**Green 8** unisce le qualità di una concimazione organica, capace di donare una migliore struttura al terreno, con le caratteristiche di una concimazione chimica, che cede alle essenze tutti i nutrienti necessari ad un rapido rinverdimento e ad una equilibrata e costante crescita nelle condizioni più critiche, donando robustezza e resistenza al prato in condizioni di stress idrici e termici.

Grazie alle quattro componenti azotate, tra cui l'ureaform, **Green 8** garantisce al tappeto erboso azoto a disponibilità differenziata. L'alto contenuto di potassio e la presenza di azoto a lenta cessione consentono di superare stress idrici, termici e biotici nelle migliori condizioni e di ripartire in maniera ottimale quando il periodo sfavorevole termina.

Una applicazione di **Green 8** dura fino a 90 giorni. **Green 8** è caratterizzato da un basso impatto odorigeno.

### COMPONENTI ORGANICHE:

Torba umificata, miscela di concimi organici azotati

### COMPONENTI MINERALI:

sali misti azotati, Sali misti fosfatici, concime minerale composto NP, solfato potassico, formurea con indice di attività 50

## DOSI E APPLICAZIONI

30 - 50 g/m<sup>2</sup>

Dopo l'applicazione è consigliato irrigare.

### Periodo di applicazione:

G - F - M - A - **M** - **G** - L - A - S - **O** - N - D

## CONFEZIONE

25 kg - 50 sacchi per bancale





# Vigor Active

CONCIME ORGANO-MINERALE NPK (SO<sub>3</sub>)  
7-9-16,5 (8) con ZINCO (Zn)  
ATTIVATO CON BACILLUS SUBTILIS



## CARATTERISTICHE

**Vigor Active** è un fertilizzante organo minerale caratterizzato da una elevata concentrazione in Acidi umici e dalla presenza del *Bacillus subtilis*, utile per la biodiversità del suolo.

La sua formulazione permette una triplice azione: nutriente, strutturante e radicante. **Vigor Active** infatti incrementa la fertilità del terreno, ne migliora la struttura, stimola l'attività microbica (rendendo maggiormente disponibili gli elementi minerali alle radici delle piante) e stimola lo sviluppo radicale.

La particolare composizione di **Vigor Active** e la presenza del *Bacillus subtilis* permettono di migliorare il rapporto pianta/suolo, rivitalizzare il substrato, stimolare la crescita delle piante e delle radici rendendole più forti, vigorose e maggiormente assorbenti.

**Vigor Active** è ideale come fertilizzante ad effetto starter da utilizzare in pre-semina del tappeto erboso, ma anche nei periodi pre-estivi e pre-autunnali. È adatto anche per la concimazione delle siepi in tarda primavera.

## DOSI E APPLICAZIONI

30-50 g/m<sup>2</sup>

Dopo l'applicazione è consigliato irrigare.

### Periodo di applicazione:

G - F - M - A - M - G - L - A - S - O - N - D

## CONFEZIONE

25 kg - 50 sacchi per bancale

## COMPOSIZIONE % p/p

Azoto (N) totale	7,0%
di cui: Azoto (N) organico	1,0%
di cui: Azoto (N) ammoniacale	6,0%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) totale	9,0%
di cui: Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua	9,0%
di cui: Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua	5,6%
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	16,5%
Anidride solforica (SO <sub>3</sub> ) totale	8,0%
di cui: Anidride solforica (SO <sub>3</sub> ) solubile in acqua	4,0%
Zinco (Zn) totale	0,01%
Carbonio organico (C)	7,5%

## PLUS DEL PRODOTTO

Radici più forti, vigorose, maggiormente assorbenti

Stimola lo sviluppo fogliare e la crescita delle piante

Incrementa la fertilità del terreno



# Green 4 Golf

12-0-5 (5)  
CONCIME NK, GRANULARE

## COMPOSIZIONE % p/p

Azoto (N) totale	12%
di cui: Azoto (N) organico	5%
di cui: Azoto (N) ammoniacale	7%
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	5%
Anidride solforica (SO <sub>3</sub> ) solubile in acqua	5%
Carbonio (C) organico	23%

## CARATTERISTICHE

**Green 4 Golf** è un fertilizzante organo minerale caratterizzato da una completa assimilazione ed elevata efficacia che, anche grazie alla granulometria estremamente fine, è ideale per campi da golf e tappeti erbosi di altro pregio.

La sua formulazione ottimizza l'efficienza della nutrizione minerale ed attiva il metabolismo delle radici, rispettando l'ambiente.

Il suo utilizzo permette di aumentare la resistenza verso gli agenti patogeni, di incrementare lo sviluppo dell'apparato radicale e di ridurre le perdite per lisciviazione degli elementi nutritivi

## DIMENSIONE GRANULO:

0,5-1 mm

## PLUS DEL PRODOTTO

Rapida azione rinverdente  
Favorisce lo sviluppo radicale  
Granulo estremamente fine

## CAMPO D'IMPIEGO

Campi Sportivi: Calcio, Rugby, ecc.

Campi da Golf: Green e Tee

Verde pubblico, Giardini

## DOSAGGI RACCOMANDATI

30-40 g/m<sup>2</sup>

25-35 g/m<sup>2</sup>

20-30 g/m<sup>2</sup>

Dopo l'applicazione è consigliato irrigare.

## Periodo di applicazione:

G - F - M - A - M - G - L - A - S - O - N - D

## CONFEZIONE

20 kg - 50 sacchi per bancale









# LINEA MIVENA

**Mivena**, azienda all'avanguardia per la sperimentazione e l'individuazione di nuove soluzioni nel campo della nutrizione vegetale, produce fertilizzanti, a lenta cessione SRF e a cessione programmata CRF, di altissima qualità per gli utilizzatori professionali.

La qualità di questi fertilizzanti è testimoniata dall'efficacia ottenuta a bassi dosaggi e con intervalli di somministrazione ampi (variabili a seconda della tipologia), che consentono a questi prodotti di essere competitivi anche dal punto di vista economico.

## LINEA CRF – CESSIONE CONTROLLATA

Grazie all'esclusivo metodo di ricopertura in resina Duration® il rilascio dell'azoto è regolato dalla temperatura del terreno: gli elementi nutritivi sono ceduti al tappeto erboso seguendo il suo ritmo di crescita, ottenendo così un equilibrio tra la cessione degli elementi nutritivi e lo sviluppo del prato.

Il rivestimento con la tecnologia Duration® è garanzia di qualità e sostenibilità, e questi sono solo alcuni dei numerosi vantaggi dei concimi **Mivena**:

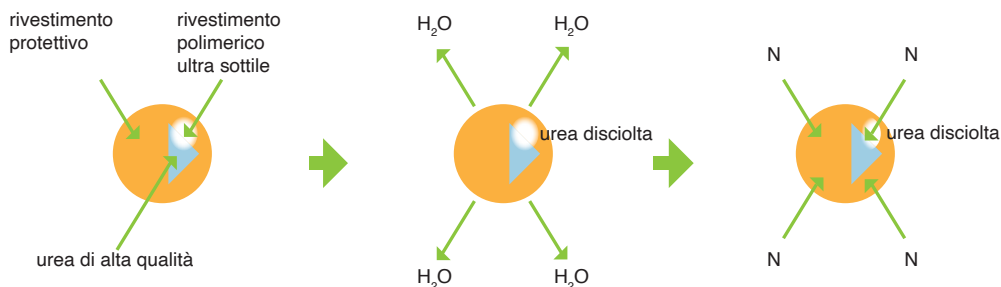
- Facilità di distribuzione
- Risultati omogenei: in ogni granulo sono presenti tutti i nutrienti e sempre nelle stesse proporzioni
- Rilascio dell'azoto controllato dalla temperatura del terreno
- Elevata efficacia di utilizzo
- Bassi dosaggi
- Turni di concimazione ampi (3 - 4 - 6 mesi)
- Presenza di Mg e Fe, per favorire la fotosintesi e la colorazione del prato
- Eco-compatibile: le resine sono di altissima qualità e 100% biodegradabili
- Assenza di cloruri

## LINEA SRF – LENTA CESSIONE

I concimi della linea SRF sono caratterizzati da un lento rilascio degli elementi nutritivi e da un granulo estremamente fine (0,5-2mm). Questi concimi microgranulari a lenta cessione, caratterizzati anche dalla ricopertura in resina Duration®, garantiscono qualità, sostenibilità e risultati altamente professionali. La presenza di differenti forme azotate, tra cui la metileneurea, permette di avere una pronta risposta e allo stesso tempo una lenta cessione dell'azoto che prolunga la nutrizione fino a 2-3 mesi.

I vantaggi di questa linea sono:

- Risultati omogenei: in ogni granulo sono presenti tutti i nutrienti e sempre nelle stesse proporzioni
- Crescita duratura e uniforme del tappeto erboso grazie alla presenza di metileneurea
- Elevata solubilità, per un minore rischio di ustioni del manto erboso
- Presenza di Mg e Fe, per favorire la fotosintesi e la colorazione del prato
- Assenza di cloruri



L'acqua assorbita dal granulo scioglie l'urea al suo interno.

L'urea disciolta attraversa il rivestimento. La percentuale di rilascio è influenzata dalla temperatura del terreno.

# Universal Top



22-5-9+2MgO+1Fe  
CONCIME NPK+MgO+Fe, GRANULARE

**Granupermanent® CRF**  
Controlled Release Fertilizer



## CARATTERISTICHE

**Universal Top** è un fertilizzante granulare che, sfruttando la tecnologia Duration, assicura il graduale rilascio dell'azoto esclusivamente in base alla temperatura del terreno ed è pertanto ideale per lo sviluppo primaverile e autunnale del tappeto erboso.

Il brevetto Duration permette a **Universal Top** di cedere l'azoto in base all'andamento climatico, rendendolo quindi disponibile esattamente quando il tappeto erboso ne ha necessità e le radici sono in grado di assorbirlo.

L'alta percentuale (43%) di azoto ricoperto rende la somministrazione di **Universal Top** molto sicura per le essenze ed inoltre garantisce una maggiore durata e minori dosaggi.

La presenza di azoto a pronto effetto assicura una veloce risposta vegetativa del prato dopo la somministrazione e la presenza di magnesio e ferro assicura una rapida azione rinverdente del tappeto erboso.

## DIMENSIONE GRANULO:

2-4 mm

CAMPO D'IMPIEGO	DOSAGGI RACCOMANDATI
Campi sportivi: Calcio, rugby, ecc.	25-30 g/m <sup>2</sup>
Campi da Golf: Fairway e Tee	20-30 g/m <sup>2</sup>
Tappeti Erbosi	20-30 g/m <sup>2</sup>
Verde pubblico, Giardini	15-25 g/m <sup>2</sup>

Dopo l'applicazione è consigliato irrigare.

## Periodo di applicazione:

G - F - M - A - M - G - L - A - S - O - N - D

## CONFEZIONE

20 kg - 50 sacchi per bancale

## COMPOSIZIONE % p/p

Azoto (N) totale	22%
di cui: Azoto (N) nitrico	5,4%
di cui: Azoto (N) ammoniacale	7,1%
di cui: Azoto (N) ureico	9,5%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua	5%
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	9%
Ossido di magnesio (MgO)	2%
Anidride solforica (SO <sub>3</sub> )	7%
Ferro (Fe)	1%

**Azoto ricoperto: 43%**

## PLUS DEL PRODOTTO

Il granulo perfettamente sferico garantisce una cessione più regolare ed una crescita più uniforme

Presenza di azoto ad effetto starter

Magnesio e ferro assicurano una rapida azione rinverdente

Dilavamento dell'azoto molto limitato grazie alla ricopertura in resina

Esente da zolfo nella ricopertura

**Duration**CR



# AllRound

19-5-14+2MgO+0,5Fe  
CONCIME NPK+MgO+Fe, GRANULARE

Granupermanent® CRF  
Controlled Release Fertilizer

## COMPOSIZIONE % p/p

Azoto (N) totale	19%
di cui: Azoto (N) nitrico	5,2%
di cui: Azoto (N) ammoniacale	6,2%
di cui: Azoto (N) ureico	7,6%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua	5%
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	14%
Ossido di magnesio (MgO)	2%
Anidride solforica (SO <sub>3</sub> )	13%
Ferro (Fe)	0,5%

**Azoto ricoperto: 39%**

## PLUS DEL PRODOTTO

Il granulo perfettamente sferico garantisce una cessione più regolare ed una crescita più uniforme

Presenza di azoto ad effetto starter

Magnesio e ferro assicurano una rapida azione rinverdirente

Dilavamento dell'azoto molto limitato grazie alla ricopertura in resina

Esente da zolfo nella ricopertura

## CARATTERISTICHE

**AllRound** è un fertilizzante granulare che, sfruttando la tecnologia Duration, assicura il graduale rilascio dell'azoto esclusivamente in base alla temperatura del terreno ed è pertanto ideale per l'equilibrato sviluppo del tappeto erboso lungo tutto l'anno.

La crescita del prato è strettamente legata all'andamento climatico e il brevetto Duration permette a **Allround** di cedere l'azoto in base all'andamento climatico, rendendolo quindi disponibile esattamente quando il tappeto erboso ne ha necessità e le radici sono in grado di assorbirlo.

Il titolo bilanciato tra potassio e azoto (di cui il 40% rivestito) rende questo fertilizzante ideale per il mantenimento del tappeto erboso in ogni stagione: garantisce una partenza rapida e prolungata per 8-12 settimane.

La presenza di magnesio e ferro assicura una rapida azione rinverdirente del tappeto erboso.

## DIMENSIONE GRANULO:

1-4 mm

## CAMPO D'IMPIEGO

## DOSAGGI RACCOMANDATI

Campi sportivi: Calcio, rugby, ecc.	25-30 g/m <sup>2</sup>
Campi da Golf: Fairway e Tee	20-30 g/m <sup>2</sup>
Tappeti Erbosi	20-30 g/m <sup>2</sup>
Verde pubblico, Giardini	15-25 g/m <sup>2</sup>

Dopo l'applicazione è consigliato irrigare.

## Periodo di applicazione:

G - F - M - A - M - G - L - A - S - O - N - D

## CONFEZIONE

20 kg - 50 sacchi per bancale

Duration<sup>CR</sup>



# Energy

15-0-22+3MgO+0,5Fe  
CONCIME NK+MgO+Fe, GRANULARE

**Granupermanent® CRF**  
Controlled Release Fertilizer



## CARATTERISTICHE

**Energy** è un fertilizzante granulare che, sfruttando la tecnologia Duration, assicura il graduale rilascio dell'azoto esclusivamente in base alla temperatura del terreno. L'alto contenuto di potassio rende **Energy** ideale per la concimazione pre-estiva e pre-invernale del tappeto erboso.

**Energy** ha un'ottima percentuale (49%) di azoto a rilascio controllato e un alto contenuto di magnesio, potassio e ferro che, oltre ad assicurare una migliore protezione dagli stress termici e idrici (con ottimi risultati anche in condizioni climatiche difficili), favoriscono e mantengono un'azione rinverdente del tappeto erboso.

L'assenza di fosforo evita lo sviluppo di Poa annua in estate.

## DIMENSIONE GRANULO:

1-4 mm

### CAMPO D'IMPIEGO

Campi sportivi: Calcio, rugby, ecc.

Campi da Golf: Fairway

Campi da Golf: Tee

Verde pubblico, Giardini

Dopo l'applicazione è consigliato irrigare.

### DOSAGGI RACCOMANDATI

25-30 g/m<sup>2</sup>

20-30 g/m<sup>2</sup>

20-30 g/m<sup>2</sup>

15-25 g/m<sup>2</sup>

## Periodo di applicazione:

G - F - M - A - **M** - **G** - L - A - S - **O** - N - D

## CONFEZIONE

20 kg - 50 sacchi per bancale

## COMPOSIZIONE % p/p

Azoto (N) totale	15%
di cui: Azoto (N) nitrico	3,6%
di cui: Azoto (N) ammoniacale	4,0%
di cui: Azoto (N) ureico	7,4%
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	22%
Ossido di magnesio (MgO)	3%
Anidride solforica (SO <sub>2</sub> )	24%
Ferro (Fe)	0,5%

**Azoto ricoperto: 49%**

## PLUS DEL PRODOTTO

Il granulo perfettamente sferico garantisce una cessione più regolare ed una crescita più uniforme

Presenza di azoto ad effetto starter

Magnesio e ferro assicurano una rapida azione rinverdente

Alta percentuale di azoto rivestito = maggiore durata e minori dosaggi

Dilavamento dell'azoto molto limitato grazie alla ricopertura in resina

Esente da zolfo nella ricopertura

**Duration**CR



# Iron Power

6-5-12+2MgO+6Fe

CONCIME NPK+MgO+ Fe, GRANULARE

**Granusports®SRF**  
Slow Release Fertilizer

## COMPOSIZIONE % p/p

Azoto (N) totale	6%
di cui: Azoto (N) ammoniacale	3%
di cui: Azoto (N) ureico	1,5%
di cui: Azoto (N) metileneurea	1,5%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua	5%
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	12%
Ossido di magnesio (MgO)	2%
Anidride solforica (SO <sub>3</sub> )	30%
Ferro (Fe)	6%

**Azoto a lenta cessione: 25%**

## CARATTERISTICHE

**Iron Power** è un innovativo fertilizzante sviluppato appositamente per green, tee e campi sportivi. **Iron Power** abbina i vantaggi di una concimazione completa con azoto a lenta cessione ad un'alta disponibilità di ferro e magnesio ad azione rinverdente, che favorisce una rapida colorazione del tappeto erboso.

**Iron Power** è indicato per le concimazioni in ogni momento della stagione, ma anche per sopperire a carenze di ferro e magnesio. È indicato per un utilizzo nelle zone in ombra o dove si creano ristagni d'acqua dovuti a cattivo drenaggio del terreno, che favoriscono i fenomeni di asfissia radicale, clorosi delle piante e formazione di muschio.

**Iron Power** è altamente solubile e ha una granulometria omogenea che porta ad un risultato di crescita uniforme.

## DIMENSIONE GRANULO:

1-2 mm

## CAMPO D'IMPIEGO

Campi sportivi: Calcio, rugby, ecc.

Campi da Golf: Fairway e Tee

Tappeti a rotoli

## DOSAGGI RACCOMANDATI

20-30 g/m<sup>2</sup>

20-30 g/m<sup>2</sup>

20-30 g/m<sup>2</sup>

Dopo l'applicazione è consigliato irrigare.

## PLUS DEL PRODOTTO

Alta disponibilità di ferro e magnesio

Rapida azione rinverdente

Omogenea granulometria, per una distribuzione uniforme

Particolarmente indicato nelle zone d'ombra

## Periodo di applicazione:

**G - F - M - A - M - G - L - A - S - O - N - D**

## CONFEZIONE

20 kg - 50 sacchi per bancale





# Pro Green



31-5-5+2MgO+0,5Fe  
CONCIME NPK+MgO+Fe, GRANULARE

Granucote®CRF  
Controlled Release Fertilizer



## CARATTERISTICHE

**Pro Green**, utilizzando esclusivamente resine biodegradabili per la ricopertura dell'azoto, assicura una cessione più precisa, anche sulle lunghe durate, e un rilascio graduale degli elementi quando questi sono necessari alla pianta.

L'alta percentuale di azoto rivestito rende la somministrazione di **Pro Green** molto sicura per le essenze ed inoltre garantisce una maggiore durata e minori dosaggi. **Pro Green** è il fertilizzante ideale per affrontare la ripresa vegetativa con un importante livello di azoto.

Caratterizzato dall'84% di azoto ricoperto, **Pro Green** grazie alla tecnologia Duration dona la tranquillità di una cessione graduale della giusta quantità di azoto, in modo tale da mantenere un costante livello di crescita del tappeto erboso, donando un verde intenso, senza nessun rischio di cessione improvvisa ed immediata che può creare inestetismi e ustioni.

## DIMENSIONE GRANULO:

1-3 mm

### CAMPO D'IMPIEGO

Campi sportivi: Calcio, rugby, ecc.

Campi da Golf: Fairway e Tee

Tappeti a rotoli

Verde pubblico, Giardini

Dopo l'applicazione è consigliato irrigare.

### DOSAGGI RACCOMANDATI

20-30 g/m<sup>2</sup>

20-30 g/m<sup>2</sup>

20-25 g/m<sup>2</sup>

15-25 g/m<sup>2</sup>

## Periodo di applicazione:

G - F - M - A - M - G - L - A - S - O - N - D

## CONFEZIONE

20 kg - 50 sacchi per bancale

## COMPOSIZIONE % p/p

Azoto (N) totale	31%
di cui: Azoto (N) nitrico	2,2%
di cui: Azoto (N) ammoniacale	2,9%
di cui: Azoto (N) ureico	25,9%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua	5%
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	5%
Ossido di magnesio (MgO)	2%
Anidride solforica (SO <sub>3</sub> )	5%
Ferro (Fe)	0,5%

**Azoto ricoperto: 84%**

## PLUS DEL PRODOTTO

Il granulo perfettamente sferico garantisce una cessione più regolare ed una crescita più uniforme

La finezza del granulo consente una migliore uniformità e facilità di distribuzione

Ideale per la ripresa vegetativa

Duration<sup>CR</sup>





# Pro Slow

23-5-12+2MgO+0,5Fe  
CONCIME NPK+MgO+Fe, GRANULARE

**Granucote®CRF**  
Controlled Release Fertilizer

## COMPOSIZIONE % p/p

Azoto (N) totale	23%
di cui: Azoto (N) nitrico	3,1%
di cui: Azoto (N) ammoniacale	2,3%
di cui: Azoto (N) ureico	17,6%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua	5%
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	12%
Ossido di magnesio (MgO)	2%
Ferro (Fe)	0,5%
Manganese (Mn)	0,1%

**Azoto ricoperto: 77%**

## PLUS DEL PRODOTTO

Il granulo perfettamente sferico garantisce una cessione più regolare ed una crescita più uniforme

La finezza del granulo consente una migliore uniformità e facilità di distribuzione

Particolarmente adatto ad un utilizzo autunnale

## CARATTERISTICHE

**Pro Slow**, utilizzando esclusivamente resine biodegradabili per la ricopertura dell'azoto, assicura una cessione più precisa, anche sulle lunghe durate, e un rilascio graduale degli elementi quando questi sono necessari alla pianta.

L'alta percentuale di azoto rivestito rende la somministrazione di **Pro Slow** molto sicura per le essenze ed inoltre garantisce una maggiore durata e minori dosaggi.

**Pro Slow** è il fertilizzante ideale da utilizzare nei campi sportivi, in particolare in autunno poiché assicura la base nutrizionale per tutti i mesi invernali.

Caratterizzato dall'77% di azoto ricoperto, **Pro Slow** grazie alla tecnologia Duration dona la tranquillità di una cessione dell'azoto graduale, legata all'andamento climatico senza perdite e senza nessun rischio di cessione improvvisa ed immediata che può creare inestetismi e ustioni.

## DIMENSIONE GRANULO:

1-3 mm

## CAMPO D'IMPIEGO

## DOSAGGI RACCOMANDATI

Campi sportivi: Calcio, rugby, ecc.	40-45 g/m <sup>2</sup>
Campi da Golf: Fairway e Tee	40-45 g/m <sup>2</sup>
Tappeti a rotoli	40-45 g/m <sup>2</sup>
Verde pubblico, Giardini	30-40 g/m <sup>2</sup>

Dopo l'applicazione è consigliato irrigare.

## Periodo di applicazione:

G - F - M - A - M - G - L - A - S - O - N - D

## CONFEZIONE

20 kg - 50 sacchi per bancale

Duration<sup>CR</sup>

# Pro Starter



16-25-12

CONCIME NPK, GRANULARE

**Granucote®CRF**  
Controlled Release Fertilizer



## CARATTERISTICHE

**Pro Starter**, utilizzando esclusivamente resine biodegradabili per la ricopertura dell'azoto, assicura una cessione più precisa, anche sulle lunghe durate, e un rilascio graduale degli elementi quando questi sono necessari alla pianta.

L'alta percentuale di azoto rivestito rende la somministrazione di **Pro Starter** molto sicura per le essenze ed inoltre garantisce una maggiore durata e minori dosaggi.

Costituito da un alto contenuto di fosforo completamente assimilabile, **Pro Starter** è il fertilizzante ideale da utilizzare al momento della semina, della posa di zolle o in caso di trasemina. **Pro Starter** assicura ai semi appena germinati o alle essenze zollate, una giusta, equilibrata e veloce disponibilità di fosforo, necessario alle piante in questo momento.

L'alta disponibilità di azoto a cessione controllata con brevetto Duration permette di ridurre le perdite per dilavamento anche nei casi in cui è normale un costante livello di irrigazione e da la certezza di avere a disposizione questo elemento quando le piante ne necessitano, risparmiando così una seconda concimazione azotata.

## CAMPO D'IMPIEGO

Campi sportivi: Calcio, rugby, ecc.

30-35 g/m<sup>2</sup>

Campi da Golf: Fairway e Tee

30-35 g/m<sup>2</sup>

Tappeti a rotoli

30-35 g/m<sup>2</sup>

Verde pubblico, Giardini

30-35 g/m<sup>2</sup>

Dopo l'applicazione è consigliato irrigare.

## DOSAGGI RACCOMANDATI

## Periodo di applicazione:

semina e posa di zolle

## CONFEZIONE

20 kg - 50 sacchi per bancale

## COMPOSIZIONE % p/p

Azoto (N) totale	16%
di cui: Azoto (N) nitrico	2,1%
di cui: Azoto (N) ammoniacale	4,7%
di cui: Azoto (N) ureico	9,2%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua	25%
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	12%
Anidride solforica (SO <sub>2</sub> )	10%

**Azoto ricoperto: 56%**

## DIMENSIONE GRANULO:

1-3 mm

## PLUS DEL PRODOTTO

Il granulo perfettamente sferico garantisce una cessione più regolare ed una crescita più uniforme

La finezza del granulo consente una migliore uniformità e facilità di distribuzione

Ideale da utilizzare al momento della semina, della posa delle zolle o in caso di trasemina

**Duration<sup>CR</sup>**





# Pro Kappa

12-5-24+2MgO  
CONCIME NPK+MgO+Mn, GRANULARE

**Granucote®CRF**  
Controlled Release Fertilizer

## COMPOSIZIONE % p/p

Azoto (N) totale	12%
di cui: Azoto (N) nitrico	2,5%
di cui: Azoto (N) ammoniacale	3,5%
di cui: Azoto (N) ureico	6,0%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua	5%
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	24%
Ossido di magnesio (MgO)	2%
Anidride solforica (SO <sub>3</sub> )	28%
Manganese (Mn)	0,2%

**Azoto ricoperto: 50%**

## PLUS DEL PRODOTTO

Il granulo perfettamente sferico garantisce una cessione più regolare ed una crescita più uniforme

La finezza del granulo consente una migliore uniformità e facilità di distribuzione

Ideale da utilizzare al momento della semina, della posa delle zolle o in caso di trasemina

## CARATTERISTICHE

**Pro Kappa**, utilizzando esclusivamente resine biodegradabili per la ricopertura dell'azoto, assicura una cessione più precisa, anche sulle lunghe durate, e un rilascio graduale degli elementi quando questi sono necessari alla pianta.

L'alta percentuale di azoto rivestito rende la somministrazione di **Pro Kappa** molto sicura per le essenze ed inoltre garantisce una maggiore durata e minori dosaggi.

**Pro Kappa** è il fertilizzante ideale da utilizzare prima dei momenti di più alto stress per i tappeti erbosi. Caratterizzato da un elevato quantitativo di N a cessione controllata Duration, **Pro Kappa** assicura al tappeto erboso una crescita equilibrata senza rischi di creare condizioni favorevoli all'insorgenza di malattie.

L'alto tenore di potassio permette di prevenire gli stress, di diminuire l'evapotraspirazione, di aumentare l'irrobustimento dei tessuti, di abbassare la temperatura di congelamento dell'acqua nelle cellule e di sopportare meglio il calpestatamento.

## DIMENSIONE GRANULO:

1-3 mm

## CAMPO D'IMPIEGO

## DOSAGGI RACCOMANDATI

Campi sportivi: Calcio, rugby, ecc.	20-30 g/m <sup>2</sup>
Campi da Golf: Fairway e Tee	20-30 g/m <sup>2</sup>
Tappeti a rotoli	20-25 g/m <sup>2</sup>
Verde pubblico, Giardini	20-25 g/m <sup>2</sup>

Dopo l'applicazione è consigliato irrigare.

## Periodo di applicazione:

G - F - M - A - M - G - L - A - S - O - N - D

## CONFEZIONE

20 kg - 50 sacchi per bancale

**Duration**CR



# Super Kappa



16-0-22+2MgO+0,2Fe  
CONCIME NK+MgO+ Fe, GRANULARE

Granuform®SRF  
Slow Release Fertilizer



## CARATTERISTICHE

**Super Kappa** e gli altri prodotti della gamma Granuform sono caratterizzati da lunghe catene di metileneurea e da assenza di azoto nitrico, permettendo quindi una cessione ancora più costante e duratura.

In ogni granulo, caratterizzato da una dimensione estremamente ridotta (0,5-1mm), sono presenti quantità omogenee di nutrienti che sono resi immediatamente disponibili grazie all'altissima solubilità, permettendo una crescita costante in ogni parte del tappeto erboso.

Il microgranulo assicura una eccezionale uniformità di distribuzione ed elevate performance dal punto di vista nutritivo e della sicurezza della concimazione, anche nelle situazioni di tagli molto bassi, come nel caso dei green dei campi da golf.

Studiato appositamente per Green e tappeti erbosi di alto pregio, **Super Kappa** è un fertilizzante con il 47% di azoto a lenta cessione caratterizzato da un'alta percentuale di potassio e arricchito in magnesio per un effetto antistress, ideale per il periodo estivo e autunno-invernale.

## DIMENSIONE GRANULO:

0,5-1 mm

### CAMPO D'IMPIEGO

### DOSAGGI RACCOMANDATI

Campi sportivi: Calcio, rugby, ecc. 25-35 g/m<sup>2</sup>

Campi da Golf: Fairway e Tee 20-30 g/m<sup>2</sup>

Verde pubblico, Giardini 15-25 g/m<sup>2</sup>

Dopo l'applicazione è consigliato irrigare.

## Periodo di applicazione:

G - F - M - A - M - G - L - A - S - O - N - D

## CONFEZIONE

20 kg - 50 sacchi per bancale

## COMPOSIZIONE % p/p

Azoto (N) totale	16%
di cui: Azoto (N) ammoniacale	4%
di cui: Azoto (N) ureico	4%
di cui: Azoto (N) metileneurea	8%
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	22%
Ossido di magnesio (MgO)	2%
Anidride solforica (SO <sub>2</sub> )	25%
Ferro (Fe)	0,2%

**Azoto a lenta cessione: 47%**

## PLUS DEL PRODOTTO

La finezza del granulo consente una migliore uniformità e facilità di distribuzione

L'alta solubilità rende i nutrienti immediatamente disponibili

Rischio minimo di ustioni



# Super Mini

14-7-10+2MgO+0,2Fe  
CONCIME NPK+MgO+Fe, GRANULARE

**Granuform®SRF**  
Slow Release Fertilizer

## COMPOSIZIONE % p/p

Azoto (N) totale	14%
di cui: Azoto (N) ammoniacale	4%
di cui: Azoto (N) ureico	5%
di cui: Azoto (N) metileneurea	5%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua	7%
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	10%
Ossido di magnesio (MgO)	2%
Anidride solforica (SO <sub>3</sub> )	17%
Ferro (Fe)	0,2%

**Azoto a lenta cessione: 36%**

## CARATTERISTICHE

**Super Mini** e gli altri prodotti della gamma Granuform sono caratterizzati da lunghe catene di metileneurea e da assenza di azoto nitrico, permettendo quindi una cessione ancora più costante e duratura.

In ogni granulo, caratterizzato da una dimensione estremamente ridotta (0,5-1mm), sono presenti quantità omogenee di nutrienti che sono resi immediatamente disponibili grazie all'altissima solubilità, permettendo una crescita costante in ogni parte del tappeto erboso.

Il microgranulo assicura una eccezionale uniformità di distribuzione ed elevate performance dal punto di vista nutritivo e della sicurezza della concimazione, anche nelle situazioni di tagli molto bassi, come nel caso dei green dei campi da golf.

Studiato appositamente per Green e tappeti erbosi di alto pregio, **Super Mini** è un fertilizzante a lenta cessione che garantisce un pronto effetto senza picchi di crescita del manto erboso.

## DIMENSIONE GRANULO:

0,5-1 mm

## CAMPO D'IMPIEGO

## DOSAGGI RACCOMANDATI

Campi sportivi: Calcio, rugby, ecc.	25-35 g/m <sup>2</sup>
Campi da Golf: Fairway e Tee	20-25 g/m <sup>2</sup>
Verde pubblico, Giardini	15-25 g/m <sup>2</sup>

Dopo l'applicazione è consigliato irrigare.

## PLUS DEL PRODOTTO

La finezza del granulo consente una migliore uniformità e facilità di distribuzione

L'alta solubilità rende i nutrienti immediatamente disponibili

Rischio minimo di ustioni

## Periodo di applicazione:

G - F - M - A - M - G - L - A - S - O - N - D

## CONFEZIONE

20 kg - 50 sacchi per bancale





# Granustar



17-7-16+5MgO

CONCIME NPK +MgO+Mn, GRANULARE

Granustar® CRF  
Controlled Release Fertilizer



## CARATTERISTICHE

**Granustar** è un fertilizzante che, sfruttando la tecnologia Duration, assicura il graduale rilascio dell'azoto esclusivamente in base alla temperatura del terreno ed è pertanto ideale per l'equilibrato sviluppo del tappeto erboso.

Il brevetto Duration permette a **Granustar** di cedere l'azoto in base all'andamento climatico, rendendolo quindi disponibile esattamente quando il tappeto erboso ne ha necessità e le radici sono in grado di assorbirlo.

Grazie al rivestimento in resina dell'azoto (47% del totale) il dilavamento è minimo, così come il rischio di ustione delle radici.

Grazie all'alta percentuale di magnesio e potassio, completamente solubile e disponibile per la pianta, **Granustar** assicura una rapida azione rinverdente.

**Granustar** è anche indicato per la concimazione di siepi e arbusti.

## DIMENSIONE GRANULO:

2-4 mm

### CAMPO D'IMPIEGO

### DOSAGGI RACCOMANDATI

Campi sportivi: Calcio, rugby, ecc. 30-35 g/m<sup>2</sup>

Campi da Golf: Fairway e Tee 30-35 g/m<sup>2</sup>

Tappeti a rotoli 30-35 g/m<sup>2</sup>

Verde pubblico, Giardini 20-30 g/m<sup>2</sup>

Dopo l'applicazione è consigliato irrigare.

## Periodo di applicazione:

G - F - M - A - M - G - L - A - S - O - N - D

## CONFEZIONE

20 kg - 50 sacchi per bancale

## COMPOSIZIONE % p/p

Azoto (N) totale	17%
di cui: Azoto (N) nitrico	2,7%
di cui: Azoto (N) ammoniacale	6,3%
di cui: Azoto (N) ureico	8%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua	7%
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	16%
Ossido di magnesio (MgO)	5%
Manganese (Mn)	0,1%

**Azoto ricoperto: 47%**

## PLUS DEL PRODOTTO

Rapida azione rinverdente

Minimo rischio di ustione delle radici

Dilavamento dell'azoto molto limitato grazie alla ricopertura in resina

Esente da zolfo in copertura

Alta percentuale di azoto rivestito = maggiore durata e minori dosaggi

Ideale anche per la concimazione delle siepi

Duration<sup>CR</sup>





# Horti-Cote

**Horti-Cote® Plus CRF** **Horti-Cote® Topdress CRF**  
Controlled Release Fertilizer

## CARATTERISTICHE

Il lavoro per il giardiniere non si limita alla sola cura del tappeto erboso ma vi sono anche fioriere, arbusti, siepi che prevedono una specifica concimazione. Geogreen, operando anche nei settori hobby e florovivaismo, offre una linea di fertilizzanti caratterizzata dalla presenza di NPK, meso e micro elementi a cessione controllata con tecnologia Duration.

Queste linee di prodotti consentono concimazioni a lunga durata senza rischi di ustioni per foglie e radici. Minor dilavamento degli elementi nutritivi, maggior salvaguardia dell'ambiente.

La gamma Horti-Cote si compone di due tipologie di prodotto:

- Horti-Cote Plus
- Horti-Cote Topdress

## CONFEZIONE

20 kg - 50 sacchi per bancale

**HORTI-COTE PLUS:** tutti gli elementi sono contenuti all'interno del granulo ricoperto. Questo consente al prodotto di essere facilmente utilizzato in miscela con il terriccio, ma anche come topdressing o per l'inserimento diretto nella buca del trapianto.

Fanno parte di questa categoria:

### Horti-Cote Plus CRF Standard

ideale per la concimazione nel substrato per le colture in vaso ed in contenitore.

- 16-6-12+2MgO+micro - Durata 4 mesi
- 16-6-11+2MgO+micro - Durata 6 mesi
- 15-6-12+2MgO+micro - Durata 8 mesi
- 15-6-11+2MgO+micro - Durata 12 mesi

### Horti-Cote Plus CRF High K

ideale per le piante che necessitano un maggiore apporto di potassio.

- 14-10-18+micro - Durata 4 mesi
- 14-10-18+micro - Durata 6 mesi
- 13-10-18+micro - Durata 8 mesi

**HORTI-COTE TOPDRESS:** composti da due frazioni, una con elementi a cessione libera (per una buona partenza all'inizio della fase vegetativa) e una ricoperta (per fornire un rilascio graduale degli elementi nutritivi).

Fanno parte di questa categoria:

### Horti-Cote Topdress CRF Standard

- 21-5-10+3MgO+1Fe+micro  
Durata 4-6-8 mesi

### Horti-Cote Topdress CRF High K

- 14-7-20+0,6Fe+micro  
Durata 4-6-8 mesi

Gli **Horti-Cote Topdress CRF standard** e **High K** sono disponibili anche nella versione **SPECIAL** con **ADESIVANTE**

Duration<sup>CR</sup>





# LINEA KARE

La **linea Kare** comprende fertilizzanti e biostimolanti liquidi studiati appositamente per soddisfare le esigenze nutritive del tappeto erboso secondo i canoni di una corretta gestione tecnica, economica ed ambientale.

Le continue e proficue collaborazioni con professionisti quali green keepers, manutentori del verde pubblico e privato, produttori di tappeti a rotoli, gestori dei campi sportivi e tecnici delle idrosemine permettono a Geogreen di essere sempre all'avanguardia nella formulazione di prodotti innovativi mirati a soddisfare le esigenze delle essenze e degli utilizzatori finali. Anche per questo motivo Geogreen ha la più ampia e qualificata gamma nel settore.

Pensati per soddisfare le esigenze delle colture e di perseguire precise funzioni di utilizzo, i prodotti della **linea Kare** sono caratterizzati da:

- Elevata purezza
- Altissima assimilabilità
- Rapidità di azione

Utilizzabili sia per via fogliare che per via radicale, a seconda delle formulazioni hanno un'azione:

- Antistress: per il superamento di avversità abiotiche
- Biostimolante: per l'attività metabolica delle piante
- Radicante

I formulati della **linea Kare** sono caratterizzati da una rapida assimilazione da parte delle piante e da una veloce risposta metabolica. Grazie alla loro miscibilità, i prodotti della **linea Kare** sono ideali per ottimizzare gli interventi ed ottenere azioni sinergiche.

La concimazione con formulati liquidi è una tecnica in espansione per i notevoli vantaggi che essa apporta al tappeto erboso:

- Crescita compatta e regolare
- Uniformità e brillantezza del colore
- Apparato radicale sano e ben sviluppato
- Minor numero di tagli
- Maggiore resistenza al calpestio
- Aumento della resistenza a stress termici, idrici, meccanici e biologici
- Perfetta miscibilità con gli antiparassitari di uso più comune anche con acque molto dure
- Assenza di incrostazioni su ugelli e macchine irroratrici
- Riduzione delle ore di manutenzione

Tutti i prodotti della **linea Kare** sono utilizzabili con i dosatori di Geogreen.



# Algapark

**BIO**  
PER AGRICOLTURA  
BIOLOGICA

CONCIME ORGANICO AZOTATO FLUIDO  
ESTRATTO FLUIDO DI LIEVITO CONTENENTE  
ALGHE BRUNE (*Ecklonia maxima*)



## CARATTERISTICHE

**Algapark** è un formulato organico di origine vegetale, **consentito in agricoltura biologica**, che stimola naturalmente lo sviluppo radicale del tappeto erboso. Al suo interno sono contenuti estratti di lieviti (ricchi di aminoacidi, oligosaccaridi, enzimi e altri composti utili per il metabolismo della pianta) ed alghe brune marine (*Ecklonia maxima*) che, grazie al particolare metodo di estrazione meccanica a freddo (e non chimica!), conservano integralmente il loro alto contenuto di ormoni vegetali.

Grazie alla sua composizione, **Algapark favorisce l'accestimento, l'emissione di nuovi germogli e nuove radici**, e, stimolando naturalmente la fisiologia delle piante, aumenta la loro capacità di superare stress termici e idrici.

**Algapark** inibisce la dominanza apicale, rendendo i tagli meno frequenti.

È particolarmente indicato dopo interventi di rigenerazione, semine e attacchi fungini in miscela con Root Speed, poiché favoriscono lo sviluppo dell'apparato radicale del prato.

## COMPOSIZIONE % p/p (equivalente a % p/v a 20°C)

Carbonio (C) organico	14% (16,1%)
Azoto (N) organico	2% (2,3%)
Sostanza organica con peso molecolare nominale < 50kDa 50%	

Per conoscere le proprietà fisico-chimiche dei prodotti andare a pagina 85

CAMPO D'IMPIEGO	DOSAGGI RACCOMANDATI	
	fogliare	fertirrigazione
Tappeti erbosi	2-5 kg/ha	0,5-1 kg/1000 m <sup>2</sup>
Piante ornamentali e vivai	0,4-0,5 kg/hl	

Per le applicazioni fogliari si consiglia l'utilizzo di una quantità di acqua pari a 600-1000 l/ha

## CONFEZIONI

Bottiglia 1kg / 15 bottiglie per cartone

Tanica 5kg / 4 taniche per cartone

Tanica 20kg

## PLUS DEL PRODOTTO

Favorisce l'accestimento, l'emissione di nuovi germogli e nuove radici

Aumenta la capacità della pianta di superare stress termici e idrici

Inibisce la dominanza apicale

Ottimizza l'utilizzo di acqua e nutrienti del suolo





# Root Speed

CONCIME MINERALE COMPOSTO FLUIDO  
SOLUZIONE DI CONCIME NP CONTENENTE  
MAGNESIO, CON FERRO E ZINCO

## COMPOSIZIONE % p/p (equivalente a % p/v a 20°C)

Azoto (N) totale	3% (4,2%)
di cui: Azoto (M) ureico	3% (4,2%)
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	27% (37,8%)
Ossido di magnesio (MgO)	6% (8,4%)
Ferro (Fe) chelato con EDTA	0,05% (0,07%)
Zinco (Zn) chelato con EDTA	0,1% (0,14%)

Per conoscere le proprietà fisico-chimiche dei prodotti andare a pagina 85

## CARATTERISTICHE

**Root Speed** è un concime ad elevata concentrazione di fosforo che agisce anche in presenza di basse temperature, riducendo gli stress derivanti da sbalzi termici. La possibilità di somministrare fosforo sotto forma liquida permette di ridurre la quota immobilizzata nel terreno e di aumentare quindi la resa del prodotto.

Root Speed grazie alla presenza di magnesio stimola l'attività fotosintetica ed induce una rapida risposta vegetativa, mentre lo zinco chelato incrementa l'azione enzimatica favorendo lo sviluppo radicale. Così facendo contribuisce alla diminuzione della sensibilità alle malattie radicali.

**Root Speed**, abbinato ad Algapark, stimola la germinazione dei semi e l'emissione di nuove radici ed è particolarmente indicato dopo la rigenerazione dei manti erbosi, nella posa di zolle e dopo le semine.

Grazie alla sua particolare formulazione **Root Speed** è facilmente assimilabile sia per via fogliare che radicale.

**Root Speed** è utilizzabile in idrosemina.

## PLUS DEL PRODOTTO

Stimola la germinazione dei semi e l'emissione di nuove radici  
Agisce anche in presenza di basse temperature

CAMPO D'IMPIEGO	DOSAGGI RACCOMANDATI	
	fogliare	fertirrigazione
Tappeti erbosi	2-5 kg/ha	4-7 kg/1000 m <sup>2</sup>
Piante ornamentali e vivai	0,3-0,4 kg/hl	

Per le applicazioni fogliari si consiglia l'utilizzo di una quantità di acqua pari a 600-1000 l/ha

## CONFEZIONI

Tanica 5kg / 4 taniche per cartone  
Tanica 25kg





# Amino K

**BIO**  
PER AGRICOLTURA  
BIOLOGICA

CONCIME ORGANICO AZOTATO FLUIDO  
CARNICCIO FLUIDO IN SOSPENSIONE



## CARATTERISTICHE

Concime organico, consentito in agricoltura biologica, a base di aminoacidi levogiri e oligopeptidi a basso peso molecolare, **Amino K** stimola lo sviluppo vegetativo, favorisce l'assorbimento di macro e microelementi e riduce gli effetti dovuti agli sbalzi termici garantendo quindi un rapido recupero da situazioni di stress. Grazie alla sua formulazione è prontamente assimilabile sia attraverso la superficie fogliare, sia attraverso le radici.

**Amino K** applicato al suolo attiva la microflora del terreno, favorendo l'umificazione del fello e l'attività radicale. Grazie all'apporto di sostanza organica **Amino K** stimola la fisiologia vegetale, riduce gli effetti della salinità e favorisce gli scambi gassosi con l'atmosfera.

Con **Amino K** la pianta risulta quindi più forte, sana e resistente.

Utilizzato in miscela con Humifitos da settembre a novembre permette di posticipare l'entrata in dormienza del tappeto erboso.

**Amino K** è utilizzabile in idrosemina.

## COMPOSIZIONE % p/p (equivalente a % p/v a 20°C)

Azoto (N) organico	7,2% (9,1%)
Carbonio (C) organico	21,2% (26,7%)
Aminoacidi totali	44,5% (56,1%)

Per conoscere le proprietà fisico-chimiche dei prodotti andare a pagina 85

CAMPO D'IMPIEGO	DOSAGGI RACCOMANDATI	
	fogliare	fertirrigazione
Tappeti erbosi	5-15 kg/ha	3-4 kg/1000 m <sup>2</sup>
Piante ornamentali e vivai	0,5-1 kg/hl	

Per le applicazioni fogliari si consiglia l'utilizzo di una quantità di acqua pari a 600-1000 l/ha

## CONFEZIONI

Bottiglia 1kg / 15 bottiglie per cartone

Tanica 5kg / 4 taniche per cartone

Tanica 25kg

Fusto 270kg

## PLUS DEL PRODOTTO

Aiuta a superare gli stress termici

Stimola i processi naturali

Fornisce azoto prontamente disponibile







# WeKare

## CONCIME ORGANICO AZOTATO FLUIDO BORLANDA AGROALIMENTARE DI FRUTTA E CEREALI

### COMPOSIZIONE % p/p (equivalente a % p/v a 20°C)

Azoto (N) organico	4% (5%)
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O)	3% (3,75%)
Carbonio (C) organico	15% (18,75%)
Aminoacidi totali	15% (18,75%)

Per conoscere le proprietà fisico-chimiche dei prodotti andare a pagina 85

### CARATTERISTICHE

**WeKare** è un formulato organico liquido di origine vegetale contenente un'alta percentuale di elementi essenziali per le funzioni metaboliche della pianta, quali glucidi, peptidi e aminoacidi.

**WeKare** favorisce un rapido recupero da situazioni di stress e la riduzione degli effetti dovuti agli sbalzi termici, stimola lo sviluppo vegetativo e favorisce l'assorbimento degli elementi nutritivi.

Attraverso l'azione nutrizionale, favorisce l'attività fotosintetica e la sintesi proteica della pianta.

Prodotto consigliato in terreni leggeri e sabbiosi.

**WeKare** è utilizzabile in idrosemina.

### PLUS DEL PRODOTTO

Favorisce il recupero da situazioni di stress

Stimola i processi naturali del metabolismo vegetale

Favorisce l'assorbimento di microelementi e altri nutrienti

CAMPO D'IMPIEGO	DOSAGGI RACCOMANDATI	
	fogliare	fertirrigazione
Tappeti erbosi	2-10 kg/ha	2-3 kg/1000 m <sup>2</sup>
Piante ornamentali e vivai	0,3-0,4 kg/hl	

Per le applicazioni fogliari si consiglia l'utilizzo di una quantità di acqua pari a 600-1000 l/ha

### CONFEZIONI

Tanica 5kg / 4 taniche per cartone



# LeoKare

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA  
PRODOTTO AD AZIONE SUI FERTILIZZANTI  
ATTIVATORE - ESTRATTI UMICI DA LEONARDITE



## CARATTERISTICHE

**LeoKare** è un prodotto organico liquido a rapida azione ad alta concentrazione di acidi umici derivanti da leonardite. L'apporto di acidi umici nel terreno ne migliora le caratteristiche fisiche e aumentano la capacità di scambio cationico, migliorando al contempo la disponibilità degli elementi nutritivi. **LeoKare**, stimolando lo sviluppo della microflora batterica, è particolarmente indicato in terreni poveri di sostanza organica, sabbiosi, salini o con pH elevati.

Utilizzato per via fogliare **LeoKare** aumenta la permeabilità delle membrane cellulari consentendo una maggiore assimilazione dei nutrienti. Usato in miscela con i normali fertilizzanti e con quelli a base di microelementi, ne esalta le proprietà.

## COMPOSIZIONE % p/p (equivalente a % p/v a 20°C)

Sostanza organica totale s.t.q	15% (17,3%)
Sostanza organica totale s.s.	71,7%
Sostanza organica unificata sulla sostanza organica totale	61,8%
Azoto (N) organico s.s.	1,5%

Per conoscere le proprietà fisico-chimiche dei prodotti andare a pagina 85

## CAMPO D'IMPIEGO

### DOSAGGI RACCOMANDATI

	DOSAGGI RACCOMANDATI	
	fogliare	fertirrigazione
<b>Piante ornamentali e vivai</b> (semina, trapianto o ripresa vegetativa)	0,8 - 1 kg/hl	1 - 1,5 kg/1000 m <sup>2</sup>
<b>Floricoltura</b> (periodo vegetativo, inizio fioritura)	0,8 - 1 kg/hl	1 - 1,5 kg/1000 m <sup>2</sup>
<b>Orticoltura</b> (trapianto, pre fioritura, maturazione frutti)	0,8 - 1 kg/hl	2 - 4 kg/1000 m <sup>2</sup>
<b>Frutticoltura</b>	0,8 - 1 kg/hl	20 - 40 kg/ha
<b>Tappeti erbosi</b>	15 - 20 kg/ha	4 - 8 kg/1000 m <sup>2</sup>

Fertirrigazione: distribuire il prodotto alla concentrazione dello 2-3‰

Per le applicazioni fogliari si consiglia l'utilizzo di una quantità di acqua pari a 600-1000 l/ha. Le dosi consigliate si riferiscono all'intero ciclo colturale e possono essere frazionate in più interventi.

## CONFEZIONI

Tanica 5kg / 4 taniche per cartone

Tanica 25kg

## PLUS DEL PRODOTTO

Elevate concentrazione di acidi umici derivanti da leonardite

Stimola lo sviluppo della microflora batterica

Favorisce l'assimilazione dei nutrienti





**BIO**  
PER AGRICOLTURA  
BIOLOGICA

# Humifitos

CONCIME ORGANICO AZOTATO FLUIDO  
BORLANDA FLUIDA NON ESTRATTA  
CON SALI AMMONIACALI

## COMPOSIZIONE % p/p (equivalente a % p/v a 20°C)

Azoto (N) organico	2% (2,6%)
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O)	6% (7,8%)
Carbonio (C) organico	15% (19,5%)

Per conoscere le proprietà fisico-chimiche dei prodotti andare a pagina 85

## CARATTERISTICHE

**Humifitos** è un concime organico fluido di origine vegetale, consentito in agricoltura biologica, caratterizzato da un'alta concentrazione di carbonio, azoto e potassio in forma organica.

Il formulato contiene naturalmente glucidi, peptidi e aminoacidi che svolgono un'azione stimolante sulla pianta favorendo il superamento degli stress ambientali, ed è ricco di aminoacidi essenziali.

**Humifitos** migliora la struttura del terreno, contribuisce alla vitalità della flora microbica, aumenta il contenuto di sostanza organica ed incrementa la disponibilità di assorbimento degli elementi, favorendo l'umificazione del ferro e l'attività radicale.

L'apporto di sostanza organica riduce gli effetti della salinità e favorisce gli scambi gassosi con l'atmosfera.

**Humifitos** è utilizzabile in idrosemina.

## PLUS DEL PRODOTTO

Attiva la microflora del terreno e ne migliora la struttura  
Aumenta la tolleranza delle piante agli stress salini  
Favorisce l'umificazione del fello e l'attività radicale

CAMPO D'IMPIEGO	DOSAGGI RACCOMANDATI	
	fogliare	fertirrigazione
Tappeti erbosi	20-30 kg/ha	5-15 kg/1000 m <sup>2</sup>
Piante ornamentali e vivai	0,2-0,4 kg/hl	

Per le applicazioni fogliari si consiglia l'utilizzo di una quantità di acqua pari a 600-1000 l/ha

## CONFEZIONI

Tanica 5kg / 4 taniche per cartone  
Tanica 25kg  
Fusto 270kg  
Fusto 1200 k





# Fe Ulk

CONCIME A BASE DI FERRO COMPLESSATO  
CON AMINOACIDI E PEPTIDI



## CARATTERISTICHE

**Fe Ulk**, concime contenente ferro complessato da molecole organiche d'origine naturale, è particolarmente indicato nella cura di carenze di ferro e per migliorare la colorazione dei tappeti erbosi. Il ferro complessato che caratterizza **Fe Ulk** è più facile da assorbire rispetto alle forme chelate, ed è per questo che ha un'azione più efficace.

La presenza di peptidi e aminoacidi favorisce l'assorbimento e la traslocazione del ferro all'interno della pianta associando un'azione stimolante ed antistress. L'azoto organico induce rapidità di azione, senza alterare l'equilibrio con gli altri elementi nutritivi assorbiti dalle piante.

A differenza dei chelati tradizionali di sintesi chimica, **Fe Ulk** non pregiudica l'assorbimento di altri nutrienti e non altera gli equilibri tra gli oligoelementi presenti nella pianta.

## COMPOSIZIONE % p/p (equivalente a % p/v a 20°C)

Azoto (N) organico	4% (5%)
di cui: Azoto (N) organico solubile in acqua	4% (5%)
Carbonio (C) organico	13% (16,25%)
Ferro (Fe) solubile in acqua	5% (6,2%)

Per conoscere le proprietà fisico-chimiche dei prodotti andare a pagina 85

CAMPO D'IMPIEGO	DOSAGGI RACCOMANDATI	
	fogliare	fertirrigazione
Tappeti erbosi	2,5-4 kg/ha	1-2 kg/1000 m <sup>2</sup>
Piante ornamentali e vivai	0,3-0,5 kg/hl	

Per le applicazioni fogliari si consiglia l'utilizzo di una quantità di acqua pari a 600-1000 l/ha

## CONFEZIONI

Bottiglia 1kg / 15 flaconi per cartone

Tanica 10kg

## PLUS DEL PRODOTTO

Migliora la colorazione dei tappeti erbosi

Previene e cura le carenze di ferro

Incrementa l'attività fotosintetica





# SevenKare

CONCIME ORGANO-MINERALE  
NPK CON MICROELEMENTI

Il Green 7 liquido

## COMPOSIZIONE % p/p (equivalente a % p/v a 20°C)

Azoto (N) totale	12% p/p (15.2%)
Azoto (N) organico	10% p/p (12.7%)
Azoto (N) ureico	2% p/p (2.5%)
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) totale	5% p/p (6.4%)
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua da acido ortofosforico	5% p/p (6.4%)
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	6% p/p (7.6%)
Boro (B) solubile in acqua	0,3% p/p (0,38%)
Manganese (Mn) chelato con EDTA solubile in acqua	0,3% p/p (0,38%)
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,03% p/p (0,038%)
Carbonio (C) organico	5.5% p/p (7.0%)
Amminoacidi totali	11.5% p/p (14.6%)

## CARATTERISTICHE

**SevenKare** è un fertilizzante organo-minerale che unisce, ad una concimazione minerale completa, gli enormi vantaggi dell'utilizzo di una matrice vegetale contenente peptidi e aminoacidi liberi disponibili per la pianta.

Questo prodotto innovativo permette di completare la concimazione di base già effettuata con i fertilizzanti organominerali granulari quali il Green 7 anche attraverso la fertirrigazione e l'applicazione fogliare mantenendo il corretto rapporto tra gli elementi NPK e la presenza di matrici organiche vegetali.

**SevenKare** nutre la pianta e favorisce un rapido recupero da situazioni di stress stimolando lo sviluppo vegetativo. Favorisce l'attività fotosintetica e la sintesi proteica delle piante.

Il formulato contenendo sia le componenti minerali che quelle organiche stabili permette di semplificare l'applicazione al tappeto erboso ed alle piante in genere, attraverso la fertirrigazione e l'impiego fogliare.

## PLUS DEL PRODOTTO

- Azione nutrizionale completa ed efficace
- Favorisce l'attività fotosintetica e la sintesi proteica
- Rapido recupero in situazioni di stress
- Stimola lo sviluppo equilibrato del tappeto erboso

CAMPO D'IMPIEGO	DOSAGGI RACCOMANDATI	
	fogliare	fertirrigazione
Tappeti erbosi	3 – 5 kg/ha	2-3 kg/1000 m <sup>2</sup>
Piante ornamentali e vivai	0,2 – 0,3 kg/ha	

Per le applicazioni fogliari si consiglia l'utilizzo di una quantità di acqua pari a 600-1000 l/ha

## CONFEZIONI

- 1 kg / 15 flaconi per cartone
- 5 kg / 4 taniche per cartone
- 25 kg





# Ca Kicker

SOLUZIONE DI SALI  
DI CALCIO E MAGNESIO



## CARATTERISTICHE

**Ca Kicker** è un fertilizzante minerale liquido a base di ossido di calcio complessato con molecole organiche che rendono il calcio più mobile e più facilmente metabolizzabile. La sua applicazione sui tappeti erbosi aumenta la resistenza agli stress idrici, fisici e meccanici.

Ideale nei periodi siccitosi, **Ca Kicker** migliora la resistenza meccanica dei tessuti e, grazie al temporaneo aumento del pH del terreno, contribuisce alla degradazione del feltro.

**Ca Kicker** aumenta la disponibilità degli elementi nutritivi nel terreno e l'efficacia degli altri fertilizzanti, migliora la penetrazione di acqua e aria nel suolo, previene e cura carenze di calcio e magnesio in terreni sia acidi che alcalini.

L'assenza di azoto nel formulato consente l'utilizzo di **Ca Kicker** anche in presenza di basse temperature e di scarsa luminosità.

**Ca Kicker** è utilizzabile anche in idrosemina.

## COMPOSIZIONE % p/p (equivalente a % p/v a 20°C)

Ossido di calcio (CaO)	9% (10,8%)
Ossido di magnesio (MgO)	1% (1,2%)

Per conoscere le proprietà fisico-chimiche dei prodotti andare a pagina 85

CAMPO D'IMPIEGO	DOSAGGI RACCOMANDATI	
	fogliare	fertirrigazione
Tappeti erbosi	*	3-5 kg/1000 m <sup>2</sup>
Piante ornamentali e vivai	0,3-0,5 kg/hl	

\*per l'indurimento della foglia i dosaggi sono 1-3 kg/ha, con un utilizzo consigliato di acqua pari a 600-1000 l/ha; per la degradazione del feltro il dosaggio è di 10-15 kg/ha, applicando almeno 1000 l/ha o bagnando abbondantemente dopo l'applicazione.

## PLUS DEL PRODOTTO

Favorisce la degradazione del feltro

Migliora la struttura del suolo

Irrubisce le pareti cellulari

## CONFEZIONI

Tanica 10kg







# SiliKare

CONCIME CE -  
CONCIME FLUIDO MINERALE COMPOSTO  
SOLUZIONE DI CONCIME NK  
CON BORO E MOLIBDENO

## COMPOSIZIONE % p/p (equivalente a % p/v a 20°C)

Azoto (N) totale	8% (10,16%)
di cui: Azoto (N) ureico	8% (10,16%)
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O)	8% (10,16%)
Boro (B)	0,1% (0,127%)
Molibdeno (Mo)	0,01% (0,013%)

Per conoscere le proprietà fisico-chimiche dei prodotti andare a pagina 85

## CARATTERISTICHE

**SiliKare** è un prodotto innovativo che, entrando a far parte dei tessuti vegetali, agisce a livello strutturale conferendo maggiore resistenza meccanica ai tessuti. Grazie alla presenza del Silicio la pianta risulta più forte e robusta, con una maggiore resistenza agli stress ambientali (siccità e sbalzi termici).

**SiliKare**, apportando microelementi che attivano gli enzimi coinvolti nel metabolismo dell'azoto, riesce a tamponare eventuali sbilanciamenti nutrizionali legati ad apporti eccessivi di nutrienti ed è in grado di ridurre la tossicità da eccesso di Manganese e Alluminio in colture particolarmente sensibili.

**SiliKare** migliora quindi l'assimilazione degli elementi nutritivi, ne facilita la traslocazione all'interno della pianta, migliora la circolazione della linfa e stimola lo sviluppo dell'apparato radicale, riducendo il tasso di evapotraspirazione.

Inoltre, favorendo una posizione più eretta della foglia, **SiliKare** le permette di intercettare maggiormente la luce, aumentando così l'efficienza fotosintetica.

## PLUS DEL PRODOTTO

Pianta più resistente agli stress ambientali  
Favorisce l'irrobustimento meccanico dei tessuti  
Aumenta l'efficienza fotosintetica

CAMPO D'IMPIEGO	DOSAGGI RACCOMANDATI	
	fogliare	fertirrigazione
Tappeti erbosi	2,5-3,5 kg/ha	-
Piante ornamentali e vivai	0,2-0,4 kg/hl	-

Per le applicazioni fogliari si consiglia l'utilizzo di una quantità di acqua pari a 600-1000 l/ha

## CONFEZIONI

Tanica 5kg / 4 taniche per cartone



# NPK Enduring

CONCIME MINERALE COMPOSTO FLUIDO  
SOLUZIONE DI CONCIME NPK  
CON MICROELEMENTI



## CARATTERISTICHE

**NPK Enduring**, concime minerale composto che contiene una parte di azoto a disponibilità graduale e una parte a rapido assorbimento, è stato appositamente studiato per consentire un corretto apporto nutrizionale alle piante in fertirrigazione.

L'azoto in forma ureica limita gli eccessi vegetativi, mentre il fosforo e il potassio irrobustiscono le piante. La presenza di microelementi chelati previene eventuali carenze e favorisce l'assimilazione del prodotto.

## COMPOSIZIONE % p/p (equivalente a % p/v a 20°C)

Azoto (N) totale	10% (12%)
di cui: Azoto (N) nitrico	1% (1,2%)
di cui: Azoto (N) ammoniacale	1% (1,2%)
di cui: Azoto (N) ureico	8% (9,6%)
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	5% (6%)
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O)	7% (8,4%)
Boro (B)	0,01% (0,012%)
Rame (Cu) chelato con EDTA	0,01% (0,012%)
Ferro (Fe) chelato con EDTA	0,02% (0,024%)
Manganese (Mn) chelato con EDTA	0,01% (0,012%)
Molibdeno (Mo)	0,001% (0,0012%)
Zinco (Zn) chelato con EDTA	0,01% (0,012%)

Per conoscere le proprietà fisico-chimiche dei prodotti andare a pagina 85

CAMPO D'IMPIEGO	DOSAGGI RACCOMANDATI	
	fogliare	fertirrigazione
Tappeti erbosi	5-10 kg/ha	3-5 kg/1000 m <sup>2</sup>
Piante ornamentali e vivai	0,3-0,5 kg/hl	

Per le applicazioni fogliari si consiglia l'utilizzo di una quantità d'acqua pari a 600-1000 l/ha

## CONFEZIONI

Bottiglia 1kg / 15 flaconi per cartone

Tanica 5kg / 4 taniche per cartone

Tanica 10kg

## PLUS DEL PRODOTTO

Irrobustisce il tappeto erboso  
Previene carenze di microelementi







# Kalium Rush

CONCIME MINERALE SEMPLICE  
POTASSIO FLUIDO CON FERRO E MANGANESE

## COMPOSIZIONE % p/p (equivalente a % p/v a 20°C)

Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O)	20% (27%)
Ferro (Fe) chelato con EDTA	0,04% (0,054%)
Manganese (Mn) chelato con EDTA	0,02% (0,027%)

Per conoscere le proprietà fisico-chimiche dei prodotti andare a pagina 85

## CARATTERISTICHE

**Kalium Rush** è un concime liquido a base di potassio che conferisce resistenza meccanica dei tessuti, regola il processo di traspirazione e, grazie alla presenza di ferro e manganese, migliora la resa fotosintetica e previene la clorosi del tappeto erboso. La presenza di microelementi chelati ne previene eventuali carenze e favorisce l'assimilazione del prodotto.

Applicazioni periodiche di **Kalium Rush** aumentano la resistenza agli stress idrici e al calpestamento, e riducono la sensibilità alle infezioni fungine.

Ideale nel periodo preinvernale, per preparare il tappeto erboso a resistere meglio all'abbassamento delle temperature, e nel periodo estivo in prati sottoposti ad importanti sollecitazioni. L'utilizzo di **Kalium Rush** è ideale anche in terreni sabbiosi e su tappeti erbosi sfruttati o con carenze di Potassio.

La bassa salinità e la pronta assimilazione rendono questo prodotto facilmente impiegabile sia nei trattamenti fogliari, sia in fertirrigazione.

**Kalium Rush** è utilizzabile in idrosemina.

## PLUS DEL PRODOTTO

Aumenta la resistenza agli stress

Prepara al superamento del periodo invernale e estivo

Migliora la resa fotosintetica

CAMPO D'IMPIEGO	DOSAGGI RACCOMANDATI	
	fogliare	fertirrigazione
Tappeti erbosi	5-10 kg/ha	3-5 kg/1000 m <sup>2</sup>
Piante ornamentali e vivai	0,3-0,4 kg/hl	

Per le applicazioni fogliari si consiglia l'utilizzo di una quantità di acqua pari a 600-1000 l/ha

## CONFEZIONI

Tanica 5kg / 4 taniche per cartone

Tanica 25kg





# Dekal

REGOLATORE DEL pH DELL'ACQUA



## CARATTERISTICHE

**Dekal** è un formulato liquido ad azione acidificante che regola il pH dell'acqua impiegata per la somministrazione dei trattamenti fogliari. Dekal, abbassando il pH dell'acqua, rende gli elementi nutritivi maggiormente disponibili per la pianta e aumenta la funzionalità e l'efficacia dei trattamenti effettuati (con fertilizzanti o fitofarmaci) soprattutto in presenza di acque dure.

L'impiego regolare nelle annaffiature e nelle fertirrigazioni di **Dekal** conserva più a lungo la vitalità chimico-fisica del terreno.

**Dekal** può essere vantaggiosamente utilizzato anche in interventi mirati di pulizia, come la rimozione del calcare dai tubi e dagli impianti di fertirrigazione.

## DOSI E APPLICAZIONI

I dosaggi dipendono da pH e conducibilità dell'acqua di irrigazione.

Ad esempio 80-120 g/hl possono far variare il pH da 8 a 6,5.

## CONFEZIONI

Tanica 10kg

Fusto 250kg

## COMPOSIZIONE

Acido citrico

Acqua

Per conoscere le proprietà fisico-chimiche dei prodotti andare a pagina 85

## PLUS DEL PRODOTTO

Migliora il pH della soluzione nutritiva  
Migliora la miscibilità dei prodotti e l'assorbimento dei nutrienti





# Dekal Vyro

CONCIME FLUIDO MINERALE COMPOSTO  
SOLUZIONE DI CONCIME NP 3-18

## COMPOSIZIONE % p/p (equivalente a % p/v a 20°C)

Azoto (N) totale	3% (3,45%)
di cui: Azoto (N) ureico	3% (3,45%)
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	18% (20,7%)

Per conoscere le proprietà fisico-chimiche dei prodotti andare a pagina 85

## CARATTERISTICHE

**Dekal Vyro** è un fertilizzante liquido ad azione acidificante che, oltre a fornire macroelementi quali azoto e fosforo rapidamente assimilabili, regola il pH dell'acqua impiegata per la somministrazione dei trattamenti fogliari. Attraverso l'acidificazione dell'acqua, il formulato aumenta la disponibilità degli elementi nutritivi (soprattutto Calcio e Magnesio), migliora la miscibilità fra diversi prodotti in soluzione e migliora l'assorbimento dei nutrienti.

**Dekal Vyro** aggiunto all'acqua ne causa un cambiamento di colore che, con l'aiuto della scala colorimetrica (presente sull'etichetta) permette di misurare visibilmente il pH finale della soluzione.

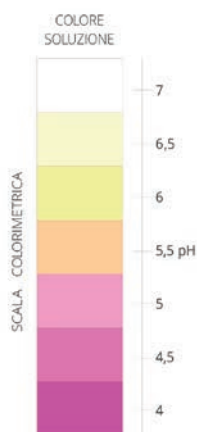
Grazie alla sua nuova formulazione, **Dekal Vyro** presenta un elevato effetto bagnante ed un forte effetto adesivante. L'effetto bagnante permette alle gocce nebulizzate di occupare una maggiore area superficiale sulle parti irrorate e di penetrare più facilmente all'interno della foglia. Grazie all'effetto adesivante invece diminuisce il gocciolamento della soluzione irrorata (incrementando l'efficacia del trattamento) e fa in modo che non siano dilavabili dagli agenti atmosferici.

## PLUS DEL PRODOTTO

Azione acidificante

Permette di misurare anche visivamente il livello del pH

Effetto bagnante ed adesivante



## DOSI E APPLICAZIONI

50 g/hl

## CONFEZIONI

Bottiglia 1kg / 15 bottiglie per cartone









# LINEA ZEFIR

La **linea Zefir** comprende concimi idrosolubili studiati appositamente per l'utilizzo su ampie superfici.

I fertilizzanti della **linea Zefir** vantano una eccezionale solubilità in tutti i tipi di acque (varia da 360 a 510 g/l di acqua distillata a 20°C). Questa caratteristica è indice di: assenza di materiali inerti nelle formulazioni, rapida disponibilità di anioni e cationi per le piante, nessun pericolo di ostruzione causata da depositi nei sistemi di irrigazione e nessun problema di miscela con la maggior parte degli agrofarmaci.

Utilizzabili sia in concimazioni fogliari sia in fertirrigazione, i concimi minerali idrosolubili della **linea Zefir** consentono di valorizzare il tappeto erboso in momenti particolari della stagione, come il periodo estivo, e di recuperare da situazioni di stress.

L'alta qualità e purezza delle materie prime utilizzate garantisce la totale solubilità dei prodotti, l'assenza di residui sul manto erboso e una bassa conducibilità elettrica.

## I VANTAGGI DI QUESTA LINEA DI CONCIMI SONO:

- Sono prodotti con il più alto livello di qualità e di purezza, usando solo le migliori materie prime
- Completa assenza di residui dannosi alle colture e all'ambiente
- Il processo produttivo non include alcun co-formulato indesiderato, che possa aumentare la salinità del suolo e danneggiare il tappeto erboso, o possa causare la precipitazione di elementi nutritivi utili (sodio, carbonati, ecc.)
- Bassa elettroconducibilità
- Perfetto equilibrio tra macroelementi, mesoelementi e microelementi chelati
- Reazione moderatamente acida (in linea con il pH fisiologico della pianta e ideale in suoli alcalini e con acque irrigue dure)
- Contengono Magnesio e microelementi complessati o chelati, per una nutrizione completa
- Alta efficacia

I concimi della **linea Zefir** sono miscibili con i diserbanti ed i fitofarmaci di uso più comune, esclusi quelli a reazione alcalini ed oli minerali.

# Zefir

CONCIMI NPK + MESO E MICROELEMENTI



- ZEFIR GOLD 14-8-28+6CaO+micro
- ZEFIR GOLD 10-40-10+2MgO+micro
- ZEFIR 15-5-25 +2MgO+micro
- ZEFIR 15-11-15 +2MgO+micro
- ZEFIR 26-5-12 +2MgO+micro

## COMPOSIZIONE % p/p

Linea Zefir	N				P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	CaO	MgO	B	Fe	Mn	Mo	Zn
	Totale	Nitr.	Amm.	Ur.									
14 - 8 - 28	14	11	1	2	8	28	6	-	0,01	0,02 EDTA	0,01 EDTA	0,001	0,002 EDTA
10 - 40 - 10	10	1	7,5	1,5	40	10	-	2	0,01	0,02 EDTA	0,01	0,001	0,002
15 - 5 - 25	15	8	7	-	5	25	-	2	0,01	0,02 EDTA	0,01	0,001	0,002
15 - 11 - 15	15	5	10	-	11	15	-	2	0,01	0,02 EDTA	0,01	0,001	0,002
26 - 5 - 12	26	11	8,5	6,5	5	12	-	2	0,01	0,02 EDTA	0,01	0,001	0,002

## CONFEZIONI

25 kg / 50 sacchi per bancale

## DOSI E APPLICAZIONI

Fogliare: 50-200 g/hl

Fertirrigazione: 50-200 g di concime in 100 l di acqua, previa diluizione di apposita soluzione madre.



---

## **ZEFIR GOLD** **14-8-28+6CaO+micro**

Indicato per tutto il ciclo colturale, in particolare nella fase di accrescimento e sviluppo della pianta, Zefir Gold 14-8-28 è caratterizzato dalla contemporanea presenza di fosforo e calcio e, grazie al pH acido, è altamente solubile anche in acque dure.

L'alto contenuto di potassio e calcio, con l'equilibrato rapporto di azoto e fosforo, irrobustisce la pianta donando maggiore consistenza ai tessuti.

---

## **ZEFIR GOLD** **10-40-10+2MgO+micro**

Ad azione acidificante, Zefir Gold 10-40-10 utilizzato dopo la semina favorisce lo sviluppo dell'apparato radicale. È particolarmente indicato in caso di acque dure e ricche di carbonati.

---

## **ZEFIR** **15-5-25+2MgO+micro**

Grazie all'alto tenore di potassio Zefir 15-5-25 irrobustisce il tappeto erboso e lo prepara a superare al meglio gli stress termici e idrici.

---

## **ZEFIR** **15-11-15+2MgO+micro**

Indicato nella fase di sviluppo vegetativo del tappeto erboso, Zefir 15-11-15 permette di irrobustire l'apparato fogliare.

---

## **ZEFIR** **26-5-12+2MgO+micro**

Zefir 26-5-12 è indicato nei momenti in cui il tappeto erboso richiede un elevato apporto di azoto e quando si vuole far ripartire velocemente il tappeto erboso.

---





# Fercap Twin

**BIO**  
PER AGRICOLTURA  
BIOLOGICA

CONCIME CE  
CONCIME MINERALE PER L'APPORTO  
DI MICROELEMENTI  
CHELATO DI FERRO ([o,o] EDDHA)



## CARATTERISTICHE

**Fercap Twin** è un concime idrosolubile adatto alla prevenzione e alla cura delle carenze di ferro, da utilizzare per via radicale anche in terreni alcalini.

Somministrato in primavera, quando l'assorbimento è più rapido, **Fercap Twin** previene le manifestazioni tipiche di clorosi (ingiallimento internervale delle foglie, germogli deboli, ecc...).

Somministrato in estate ed in autunno, **Fercap Twin** risulta comunque efficace, ma in tempi più lenti.

Per esaltare l'effetto di **Fercap Twin** si consiglia la miscela con aminoacidi o con acidi umici.

## COMPOSIZIONE % p/p

Ferro (Fe) solubile in acqua	6%
Ferro (Fe) chelato	6%
di cui: Ferro (Fe) chelato con [o,o] EDDHA	3,2%

## DOSI E APPLICAZIONI

Trattamento preventivo: 0,2 – 0,5 g/m<sup>2</sup> in 4 l di acqua

Trattamento curativo: 1 – 2 g/m<sup>2</sup> in 4 l di acqua

## CONFEZIONI

5kg  
2 sacchi per cartone





**BIO**  
PER AGRICOLTURA  
BIOLOGICA

# EmmeG Cap

CONCIME CE  
CONCIME MINERALE PER L'APPORTO  
DI ELEMENTI NUTRITIVI SECONDARI

## COMPOSIZIONE % p/p

Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua	15,5%
Anidride solforica (SO <sub>2</sub> ) solubile in acqua	31%
Boro (B) solubile in acqua	0,1%
Rame (Cu) chelato con EDTA solubile in acqua	0,1%
Manganese (Mn) chelato con EDTA solubile in acqua	0,1%
Zinco (Zn) chelato con EDTA solubile in acqua	0,1%

## CARATTERISTICHE

**EmmeG Cap** è un concime idrosolubile ad alta solubilità e purezza contenente magnesio e microelementi sinergici.

**EmmeG Cap** interviene nella formazione della clorofilla, favorendo ed intensificando la colorazione verde delle essenze.

I microelementi presenti in forma chelata prevengono le carenze nutrizionali e favoriscono l'assorbimento del magnesio.

## CONFEZIONI

5kg  
3 sacchi per cartone

## DOSI E APPLICAZIONI

300-500 g/hl









# LINEA COADIUVANTI

---

Offriamo prodotti speciali che semplificano la vita dei professionisti e prevengono le necessità ambientali dei tappeti erbosi.

All'interno di questo linea sono presenti due prodotti:

**Wet Turf:**

agente umettante che permette di correggere fenomeni di idrofobia su qualsiasi tipo di suolo

**Paint Turf:**

pigmentante naturale ideale per donare al tappeto erboso un colore verde brillante, cromaticamente simile a quello naturale.

# Paint Turf

RINVERDENTE PER TAPPETI ERBOSI



## CARATTERISTICHE

**Paint Turf** è un formulato a base di pigmenti naturali atossici ideale per donare al tappeto erboso un colore verde brillante, cromaticamente simile a quello naturale.

**Paint Turf** può essere utilizzato per ripristinare in modo duraturo il colore del tappeto erboso, camuffando ingiallimenti e bruciature dovute a malattie, dry patch, stress estivi e nutrizionali, chiazze di gramigna e altre infestanti. È ideale anche per migliorare l'uniformità estetica del campo traseminato e per mitigare gli effetti di operazioni meccaniche come arieggiatura e scarifica.

**Paint Turf** è formulato con un innovativo sistema schermante antisettico che inibisce in maniera naturale l'attacco di agenti patogeni per tutto il periodo di permanenza.

## PLUS DEL PRODOTTO

Composto esclusivamente da pigmenti naturali, totalmente solubili  
Dona un colore verde brillante al tappeto erboso, senza virare al blu  
Una applicazione dura circa 30/40 giorni

## CONFEZIONI

500 gr / 20 bottiglie per cartone  
5 kg / 4 taniche per cartone

## MODALITÀ DI DISTRIBUZIONE E DOSAGGI

PAINT TURF va miscelato in acqua con diversi dosaggi in funzione dell'intensità della colorazione desiderata.

### Utilizzo Su Tappeti Erbosi Microterme Mix L.p.-Poa p. / F.a.

- Dose: 400-500 gr / 1000 m<sup>2</sup> in 80 lt
- Ugelli a ventaglio – bassa pressione / velocità
- Per un effetto più intenso aumentare il dosaggio: 600-700 gr/1000 m<sup>2</sup> in 80 lt
- Attenzione al trifoglio che si colora molto > verde scuro

### Utilizzo Su Tappeti Erbosi Macroterme

- Ugelli tipo marrone a ventaglio
- 800 gr / 1000 m<sup>2</sup> in 80-110 lt acqua
- Pressione utilizzo inferiore ai 2 bar

### Dopo l'utilizzo lavare accuratamente il macchinario di distribuzione.

Per esaltare il suo effetto ha la necessità di essere distribuito su un prato asciutto.





# Wet Turf

AGENTE UMETTANTE PER TAPPETI ERBOSI

## CARATTERISTICHE

**Wet Turf** è un agente umettante di ultimissima generazione che, riducendo la tensione superficiale dell'acqua, permette di correggere fenomeni di idrofobia su qualsiasi tipo di suolo. Migliorando e uniformando la penetrazione e la distribuzione dell'acqua nel terreno, **Wet Turf** aiuta a ridurre i ristagni superficiali, favorisce un migliore utilizzo dell'acqua nella zona radicale e migliora l'efficacia dell'irrigazione e dei trattamenti.

L'utilizzo di **Wet Turf** garantisce un effetto anti rugiada di 4-5 giorni ed una durata complessiva dell'effetto umettante nel terreno di 25-30 giorni con significativi effetti sulla riduzione della comparsa di alcune malattie.

**Wet Turf** è utile su terreni argillosi/sabbiosi, su zone calpestate e nella prevenzione, gestione e risoluzione del dry spot ed è utilizzabile sui green, sui fairway e sui tee dei campi da golf, nei tappeti erbosi ad uso sportivo come i campi da calcio, ma anche nei giardini ornamentali.

## CONFEZIONI

1 kg / 15 bottiglie per cartone

5 kg / 4 taniche per cartone

## PLUS DEL PRODOTTO

Corregge fenomeni di idrofobia su qualsiasi tipo di suolo

Utile nella prevenzione, gestione e risoluzione delle macchie idrofobiche

Permette di ottimizzare le irrigazioni, evitando sprechi di acqua

Riduce l'incidenza di certe patologie

## DOSAGGI

<b>Campo da golf – Green :</b>	3-4 trattamenti da fine maggio a fine agosto, una volta al mese alla dose di 10 kg/ha
<b>Campo da golf – Tee e Fairway:</b>	2-3 trattamenti da fine maggio alla dose di 10-15 kg/ha
<b>Campo sportivo:</b>	2-3 trattamenti da fine maggio alla dose di 10-15 kg/ha
<b>Tappeto erboso ornamentale:</b>	2-4 trattamenti anno alla dose di 1 kg / 1.000 m <sup>2</sup>
<b>Siepi: 2 trattamenti anno alla dose di:</b>	1 kg / 1.000 m <sup>2</sup>

Nel caso di siepi, distribuire alla base, sul terreno avendo cura di non bagnare foglie e fiori

**Dopo il trattamento, fare seguire irrigazione per circa 10 minuti**

**Si consiglia di diluire le dosi indicate in 500/800 lt di acqua**







# LINEA FERTIRRIGATORI

I sistemi di fertirrigazione **Eden Flow** e **Parko Flow**, abbinati all'impianto di irrigazione, permettono di fornire al tappeto erboso il corretto approvvigionamento di nutrienti in tutti i momenti della stagione in cui si può irrigare.

All'interno di questi strumenti è possibile inserire specialità nutrizionali che, oltre a concimare, possono migliorare la struttura del terreno e contribuire ad una migliore radicazione del tappeto erboso.

I vantaggi della fertirrigazione sono infatti molteplici: la concimazione "giorno per giorno" permette di avere prati e piante con una crescita regolare, di evitare carenze nutritive che possono pregiudicarne lo sviluppo e di aumentare le resistenze agli stress termici e idrici.

I concimi della linea Kare, grazie alla qualità delle materie prime utilizzate e ai vari formulati disponibili, esaltano ancora di più le qualità della fertirrigazione e dei dosatori in particolare.

I dosatori di Geogreen sono di facilissimo utilizzo, non richiedono energia elettrica, hanno un tappo dosatore per la regolazione dei dosaggi, hanno una lunga autonomia e sono adatti a ogni impianto di irrigazione. Nello specifico, i fertirrigatori **Eden Flow NR** vengono posizionati a valle dell'elettrovalvola o del rubinetto, mentre i **Parko Flow R** devono essere inseriti prima dell'elettrovalvola o del rubinetto potendo rimanere sempre in pressione. I dosatori **Eden Flow R300** si possono installare sia su impianti in pressione continua sia dopo l'elettrovalvola o il rubinetto.

I sistemi di fertirrigazione Eden Flow e Parko Flow offrono quindi numerosi vantaggi:

- Riduzione dei dosaggi rispetto alle concimazioni tradizionali
- Alta efficienza di assorbimento del fertilizzante, attraverso le radici
- Minori perdite nell'ambiente
- Minori attacchi fungini
- Effetto visibile dopo poche ore dall'intervento
- Uniformità di distribuzione

Per rendere più facile e immediata l'installazione e le successive ricariche, alcuni modelli sono corredati di starter kit che comprende rubinetti, attacchi rapidi, coupling, attacchi tubo-tubo (solo per modelli R).

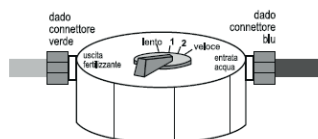


# Eden Flow NR

## Eden flowNR

**Eden Flow NR** è un sistema di fertirrigazione ideale per essere utilizzato per concimare orti, fioriere e tappeto erboso.

L'installazione è molto semplice: il sistema di fertirrigazione **Eden Flow NR** va posizionato a valle del rubinetto o dell'elettrovalvola, collegandolo direttamente all'impianto tramite il coupling già in dotazione.



Modello	Capacità	Superficie
NR100 con starter kit 3/4"	2,5 L	Fino a 500 m <sup>2</sup>
NR200 con starter kit 3/4"	10,40 L	Fino a 2000 m <sup>2</sup>

# Eden Flow R300

## Eden flow

**Eden Flow R300** è un fertirrigatore ideale per essere utilizzato in giardini e prati fino a 600 m<sup>2</sup>, ma anche in impianti di "verde verticale". Questo fertirrigatore, ultima evoluzione della linea, abbina i vantaggi della linea professionale Parko Flow R con la semplicità della linea Eden Flow NR.

Installabile sia su impianti in pressione continua sia dopo l'elettrovalvola o il rubinetto, la sua struttura verticale ne semplifica il posizionamento sia nei pozzetti che all'esterno.

**Eden Flow R300** è venduto con lo starter kit contenente il coupling da 3/4" e da 1", gli attacchi tubo-tubo, i rubinetti e gli attacchi rapidi. Eden Flow R300 è utilizzabile in impianti con pressione massima di 6 atm; altrimenti si consiglia di utilizzare i dosatori professionali PARKO FLOW R.



Modello	Capacità	Superficie
R con starter kit da 3/4" e da 1"	2,9 L	Fino a 600 m <sup>2</sup>



# Parko Flow R

## PARKO flowR

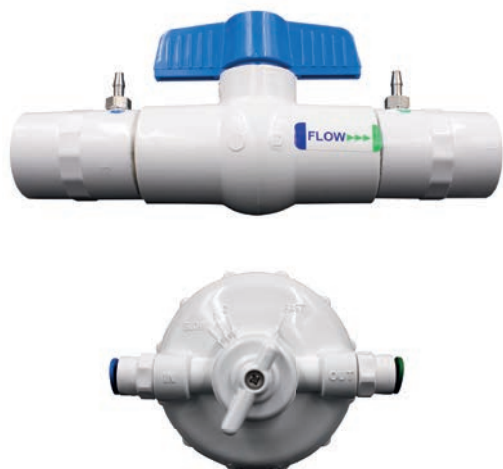
Modello	Capacità	Superficie
R500 con starter kit 1"	5,8 L	Fino a 1000 m <sup>2</sup>
R600 con starter kit 1"	8,8 L	Fino a 1500 m <sup>2</sup>
R700	19 L	Fino a 4000 m <sup>2</sup>
R800	35,6 L	Fino a 8000 m <sup>2</sup>
R900	50 L	Fino a 1,5 ha
R2000	200 L	Fino a 6 ha

Il sistema di fertirrigazione **Parko Flow R** è ideale per un utilizzo professionale su ampie superfici. Installabile direttamente sui tubi di irrigazione fino a 1 pollice di diametro o mediante l'inserimento di un apposito adattatore (coupling) su tubi di diametro superiore, **Parko Flow R** sopporta la pressione statica.

Il dosatore è inseribile in un pozzetto, in modo tale da nascondere e ridurre l'ingombro.

I modelli R500 e R600 sono venduti già corredati di starter kit per rendere più facile ed immediata l'installazione.

## ACCESSORI E RICAMBI



La linea di ricambi ed accessori dei dosatori Geogreen è composta da:

- Coupling (con e senza ball valve)
- Tappo Alta Pressione
- Fitting e Raccordi
- Dadi connettori
- Serbatoio

I **ball valve coupling**, utilizzabili sia in impianti esistenti che in nuovi impianti, servono per collegare i fertirrigatori alla linea di flusso prima delle elettrovalvole, tramite i tubi flessibili da ¼".

I **ball valve coupling** consentono di sfruttare i dosatori anche quando la pressione e/o la portata dell'acqua non lo consentirebbero. Questi strumenti infatti permettono di aumentare la differenza di pressione tra in e out, agendo semplicemente sulla valvola posta tra i fitting, consentendo ai fertirrigatori di andare in pressione e facendo fuoriuscire la soluzione concimante. I ball valve coupling, installabili come dei normali coupling, sono disponibili con diametro da ¾" a 1" e ½" .









# LINEA ARES SEED

## VARIETÀ NUOVE, CONTENUTI TECNICI ELEVATI

La gamma di sementi professionali per tappeti erbosi **Ares Seed** si compone di 13 miscele tra le più adatte al mercato italiano e alle condizioni pedoclimatiche della penisola, frutto di esperienze ultradecennali nel campo dei tappeti erbosi professionali.

Tutte le miscele sono arricchite di un esclusivo consorzio di microrganismi utili in grado di accelerare le fasi di germinazione e insediamento, di favorire lo sviluppo delle radici, di migliorare l'assorbimento dei nutrienti e di ridurre i danni provocati da malattie, stress idrici e termici.

La gamma **Ares Seed** offre inoltre 20 varietà in purezza (per alcune in lotti 0/0), innovative varietà di macroterme e la possibilità di avere su richiesta la vostra miscela personalizzata.

Le varietà contenute nelle miscele **Ares Seed** sono riconosciute tra le migliori del catalogo americano, sono tra le più recenti introduzioni in commercio e si pongono come riferimento per i nuovi standard qualitativi e funzionali dei tappeti erbosi dei prossimi anni.

**Ares Seed** non è solo eccellenza varietale. Competenza, Assistenza Tecnica, Serietà e Spirito di Squadra sono i valori dei Professionisti che vi lavorano e che generano i migliori risultati.

### TUTTO CIO' CHE IL PROFESSIONISTA RICHIEDE E' QUI!

- Miscele conciate con consorzi di microrganismi utili
- Loietti resistenti alla Pyricularia
- Loietti per overseeding
- Festuche arundinacee rizomatose
- Loietti striscianti
- Macroterme da seme di nuova generazione
- Poe scure ed aggressive



Ogni miscela Ares Seed è arricchita all'origine con un esclusivo consorzio microbico a base di Endo-Mycorrhizae *Glomus* spp., *Bacillus subtilis*, *Bacillus pumilus*, *Bacillus megatherium*, *Bacillus velezensis*, *Bacillus amyloliquefaciens*, *Trichoderma harzianum* che favorisce lo sviluppo e la crescita radicale, con minore incidenza delle malattie fungine.



L' A-LIST (Alliance for Low Input Sustainable Turf) è una organizzazione no profit che promuove lo sviluppo di varietà di sementi sostenibili che svolgono la loro funzione con meno input di manutenzione, a tutto vantaggio dell'ambiente. I parametri considerati per stilare questa lista sono la conservazione dell'acqua, la fertilità ridotta e la tolleranza al traffico, al calore e allo stress da siccità, il tutto senza applicazione di fungicidi o insetticidi. Wicked, Blue Note, Reflection e Regenerate sono le nostre varietà presenti negli elenchi dell'A-LIST.



Il programma di valutazione delle specie da tappeto erboso (NTEP) è uno dei programmi di ricerca più conosciuti ed utilizzati al mondo dai tecnici di questo settore. Più di 500 varietà vengono testate per 4 anni consecutivi, in diverse fasce climatiche, per valutarne diversi aspetti come qualità, finezza fogliare, colore, densità, tolleranza a secco, malattie, etc.. In base alla media dei risultati viene poi stilata una classifica. È da questa classifica che partiamo per scegliere le migliori varietà disponibili sul mercato da inserire nei nostri miscugli Ares Seed. Regenerate, Reflection, Blue Coat, Blue Note e Pizzazz2 sono ai vertici di queste classifiche.

# Twister

Linea  
Professional



## CARATTERISTICHE

**Twister** è un miscuglio Festuca-Poa 90-10 di ultima generazione e di ampio utilizzo, costituito dalle migliori varietà USA per colore, tessitura, competizione verso le infestanti, capacità di recupero e resistenza alle malattie.

**Ideale per produzione di zolle e giardini di pregio, Twister** è caratterizzato da grande impatto estetico, colore scuro, aspetto uniforme, tessitura fogliare fine, buona resistenza a siccità, malattie e al taglio basso. Grazie alle varietà inserite nel miscuglio **Twister** è in grado di garantire **ottimi risultati anche a bassa manutenzione e a ridotto input di risorse**.

Le festuche rizomatose presenti nella miscela infatti rappresentano l'ultima generazione di festuche e consentono meno tagli, minore consumo idrico e sono dotate di una maggiore capacità di recupero. Il prato risulta così più denso, più competitivo nei confronti delle infestanti e delle malattie, e maggiormente in grado di gestire il calpestio.

Il miscuglio è stato migliorato con l'introduzione della Poa pratensis Blue Note che garantisce **elevata densità estiva, ottima resistenza agli stress ed un eccellente green up primaverile**.

## COMPOSIZIONE

SPECIE	VARIETÀ		% IN PESO
Festuca arundinacea	REGENERATE		60%
Festuca arundinacea	BLACK TAIL		30%
Poa pratensis	BLUE NOTE		5%
Poa pratensis	BLUE PRINT		5%

Questo miscuglio è a purezza garantita 0/0, ossia è esente da infestanti e da semi di altre specie

MISCELA	% IN PESO	% N. SEMI	DOSE g/mq	QUALITÀ	COLORE	RESISTENZA			
						MALATTIE	SECCO	OMBRA	CALPESTIO
TWISTER	FA 90 PP 10	FA 51 PP 49	40	9	8	8	8	7	8



La concia, realizzata con un esclusivo consorzio microbico, migliora la capacità di radicazione e di assorbimento dei nutrienti.



Questo miscuglio contiene varietà A-LIST, ossia che necessitano di minori input manutentivi.

## CONFEZIONE

10 kg

Geogreen si riserva di variare in ogni momento la composizione della miscela, qualora lo ritenga necessario per il suo miglioramento.

## PLUS DEL PRODOTTO

Per produzione di zolle e giardini di pregio  
Elevata capacità di recupero  
Necessita di meno tagli e minori irrigazioni  
Eccezionale tolleranza all'usura




# Twister A-List

Linea  
Professional



Composto esclusivamente da varietà A-LIST, ossia che necessitano di minori input manutentivi.

## COMPOSIZIONE

SPECIE	VARIETÀ	% IN PESO
Festuca arundinacea	REGENERATE 	90%
Poa pratensis	BLUE NOTE	10%

Questo miscuglio è a purezza garantita 0/0, ossia è esente da infestanti e da semi di altre specie

## CARATTERISTICHE

**Twister A-List** è il miscuglio monovarietale Festuca-Poa 90-10 n° 1 in Italia, costituito dalle 2 migliori varietà USA per colore, tessitura, competizione verso le infestanti, capacità di recupero e resistenza alle malattie.

Si differenzia dal Twister per essere composto esclusivamente da varietà facenti parte dell'A-LIST e che consentono quindi di ottenere ottimi risultati con meno input manutentivi. Le varietà scelte risultano le migliori al mondo secondo le classifiche NTEP!

**Ideale per produzione di zolle e giardini di pregio, Twister A-List** è caratterizzato da grande impatto estetico, colore mediamente scuro, aspetto uniforme, tessitura fogliare fine, buona tenuta all'ombra, buona resistenza a siccità, malattie e al taglio basso. Le varietà scelte consentono meno tagli, minore consumo idrico e sono dotate di una maggiore capacità di recupero. Il prato risulta così più denso, più competitivo nei confronti delle infestanti e delle malattie, e maggiormente in grado di gestire il calpestio.

MISCELA	% IN PESO	% N. SEMI	DOSE g/mq	QUALITÀ	COLORE	RESISTENZA			
						MALATTIE	SECCO	OMBRA	CALPESTIO
TWISTER A-LIST	FA 90 PP 10	FA 51 PP 49	40	10	8	8	9	8	8



La concia, realizzata con un esclusivo consorzio microbico, migliora la capacità di radicazione e di assorbimento dei nutrienti.

## PLUS DEL PRODOTTO

Per produzione di zolle e giardini di pregio  
Elevata capacità di recupero  
Necessita di meno tagli e minori irrigazioni  
Eccezionale tolleranza all'usura

## CONFEZIONE

10 kg

Geogreen si riserva di variare in ogni momento la composizione della miscela, qualora lo ritenga necessario per il suo miglioramento.



# Blizzard

Linea  
Professional



## CARATTERISTICHE

**Blizzard** è una miscela Festuca-Poa 90-10 di ultima generazione e di ampio utilizzo, composta da due Festuche di qualità superiore ed eccezionalmente resistenti a Rhizoctonia solani, e da una varietà di Poa pratensis aggressiva e scura di derivazione americana, esente da Poa annua.

**Ideale per produzione di zolle e giardini di pregio, Blizzard** è composto da varietà mediamente fini e scure ed è adatto a formare **tappeti erbosi rustici, resistenti al caldo ed alle malattie, e di grande impatto estetico** anche a manutenzioni medie.

La Poa pratensis Blue Coat, caratterizzata da elevata resistenza alle malattie e da una eccezionale densità durante la stagione di crescita, rende questo miscuglio adatto anche ai climi caldi.

Grazie a queste caratteristiche **Blizzard** è idoneo anche per i tappeti erbosi a bassa manutenzione.

## COMPOSIZIONE

SPECIE	VARIETÀ	% IN PESO
Festuca arundinacea	<b>REFLECTION</b>	50%
Festuca arundinacea	<b>THOR*</b>	40%
Poa pratensis	<b>BLUE COAT*</b>	10%

\* La varietà può essere presente in lotti 0/0

MISCELA	% IN PESO	% N. SEMI	DOSE g/mq	QUALITÀ	COLORE	RESISTENZA			
						MALATTIE	SECCO	OMBRA	CALPESTIO
<b>BLIZZARD</b>	<b>FA 90 PP 10</b>	<b>FA 51 PP 49</b>	<b>40</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>



La concia, realizzata con un esclusivo consorzio microbico, migliora la capacità di radicazione e di assorbimento dei nutrienti.



Questo miscuglio contiene varietà A-LIST, ossia che necessitano di minori input manutentivi.

## CONFEZIONE

5 - 10 kg

Geogreen si riserva di variare in ogni momento la composizione della miscela, qualora lo ritenga necessario per il suo miglioramento.

## PLUS DEL PRODOTTO


Per produzione di zolle e giardini di pregio  
Elevata capacità di recupero anche nei climi caldi  
Necessità di meno tagli e minori irrigazioni

# Hurricane

Linea  
Professional



## COMPOSIZIONE

SPECIE	VARIETÀ	% IN PESO
Festuca arundinacea	REGENERATE* 	40%
Festuca arundinacea	THOR*	40%
Lolium perenne	CT7	10%
Poa pratensis	BLUE PRINT*	5%
Poa pratensis	BLUE NOTE*	5%

\* La varietà può essere presente in lotti 0/0

MISCELA	% IN PESO	% N. SEMI	DOSE g/mq	QUALITÀ	COLORE	RESISTENZA			
						MALATTIE	SECCO	OMBRA	CALPESTIO
HURRICANE	FA 80 LP 10 PP 10	FA 45 LP 6 PP 49	40	9	8	8	7	7	8



La concia, realizzata con un esclusivo consorzio microbico, migliora la capacità di radicazione e di assorbimento dei nutrienti.



Questo miscuglio contiene varietà A-LIST, ossia che necessitano di minori input manutentivi.

## PLUS DEL PRODOTTO

Per produzione di zolle e giardini di pregio  
Elevata capacità di recupero  
Necessita di meno tagli e minori irrigazioni  
Elevata velocità di insediamento

## CONFEZIONI

1 - 5 - 10 kg

Geogreen si riserva di variare in ogni momento la composizione della miscela, qualora lo ritenga necessario per il suo miglioramento.



# Renovate Sport

Linea  
Professional



## CARATTERISTICHE

**Renovate Sport** è una miscela Loietto-Poa 90-10 studiata per seminare o rinnovare tappeti erbosi diradati o fortemente usurati, sia in ambito sportivo che ricreativo, purché in pieno sole.

Adatta anche per nuove semine a rapido insediamento, all'interno di **Renovate Sport** sono presenti varietà di loietto di nuova generazione, molto veloci, performanti e persistenti anche in condizioni di usura e di calpestio elevati. Nello specifico il Loietto CT7 presenta una elevata velocità germinativa ed una elevata resistenza a Grey Leaf Spot, mentre la Poa p. Miracle è robusta e rustica, con una spiccata tolleranza alla salinità tra le Poe.

**Renovate Sport** è ideale per la rigenerazione e la trasemina di giardini, campi sportivi e fairway dei campi da golf.

## COMPOSIZIONE

SPECIE	VARIETÀ	% IN PESO
Lolium perenne	ESQUIRE	35%
Lolium perenne	CT7	25%
Lolium perenne	PIZZAZZ 2 GLR	30%
Poa pratensis	BLUE COAT*	5%
Poa pratensis	MIRACLE	5%

\* La varietà può essere presente in lotti 0/0

MISCELA	% IN PESO	% N. SEMI	DOSE g/mq	QUALITÀ	COLORE	RESISTENZA			
						MALATTIE	SECCO	OMBRA	CALPESTIO
RENOVATE SPORT	LP 90 PP 10	LP 54 PP 46	40	9	8	8	7	6	8



La concia, realizzata con un esclusivo consorzio microbico, migliora la capacità di radicazione e di assorbimento dei nutrienti.

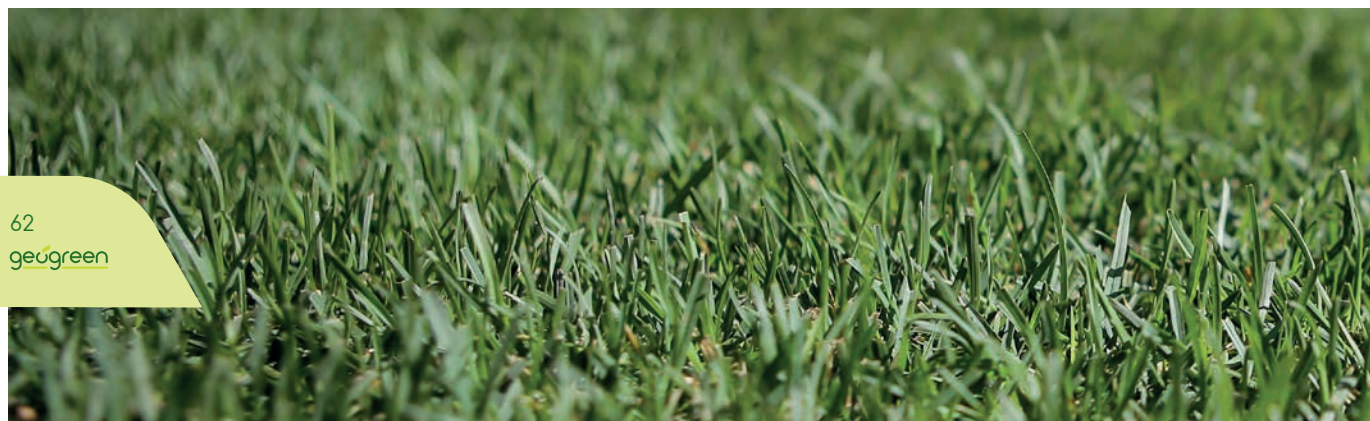
## CONFEZIONE

1 - 5 - 10 kg

Geogreen si riserva di variare in ogni momento la composizione della miscela, qualora lo ritenga necessario per il suo miglioramento.

## PLUS DEL PRODOTTO

Resistente anche in condizioni di calpestio elevato  
Elevata velocità di insediamento e grande persistenza





# Storm

Linea  
Professional



## COMPOSIZIONE

SPECIE	VARIETÀ	% IN PESO
Lolium perenne	CT7	30%
Lolium perenne	PIZZAZZ II GLR	20%
Lolium perenne	SPARKMASTER*	25%
Poa pratensis	BLUE NOTE*	10%
Poa pratensis	MIRACLE	15%

\* La varietà può essere presente in lotti 0/0

MISCELA	% IN PESO	% N. SEMI	DOSE g/mq	QUALITÀ	COLORE	RESISTENZA			
						MALATTIE	SECCO	OMBRA	CALPESTIO
HURRICANE	LP 75 PP 25	LP 28 PP 72	40	9	8	8	8	7	8



La concia, realizzata con un esclusivo consorzio microbico, migliora la capacità di radicazione e di assorbimento dei nutrienti.



Questo miscuglio contiene varietà A-LIST, ossia che necessitano di minori input manutentivi.

## PLUS DEL PRODOTTO

Rapida copertura ed insediamento  
Eccezionale qualità ed uniformità in pieno sole  
Migliorata resistenza all'usura e al calpestio

## CONFEZIONE

10 kg

Geogreen si riserva di variare in ogni momento la composizione della miscela, qualora lo ritenga necessario per il suo miglioramento.



# Tornado

Linea  
Professional



## CARATTERISTICHE

**Tornado** è una innovativa miscela Festuca-Lolium 80-20 (senza Poa pratensis), costituita da varietà a portamento allargato caratterizzate da **grande resilienza ed uniformità**, capace di grandi prestazioni in ogni condizione.

Grazie alle innovative varietà presenti di Festuca e Loietto (in grado di allargarsi sul terreno, con una **minor crescita in altezza**, e chiudere gli spazi alle infestanti), **Tornado** genera un tappeto erboso di grande impatto estetico, molto fitto, scuro, capace di autorigenerarsi in continuazione e velocemente. Per questi motivi Tornado è **ideale per campi sportivi, giardini di pregio e per produzione di zolle**.

Le varietà a portamento allargato ("creeping") contenute in **Tornado** sono di ultima generazione e consentono meno tagli, minore irrigazione e sono dotate di una maggiore capacità di recupero. Il prato risulta così più denso in ogni stagione e maggiormente competitivo nei confronti delle infestanti.

Grazie alle varietà inserite nel miscuglio **Tornado** è in grado di garantire **ottimi risultati anche a bassa manutenzione e a ridotto input di risorse**.

MISCELA	% IN PESO	% N. SEMI	DOSE g/mq	QUALITÀ	COLORE	RESISTENZA			
						MALATTIE	SECCO	OMBRA	CALPESTIO
TORNADO	FA 80 LP 20	FA 78 LP 22	35	8	8	8	7	7	8



La concia, realizzata con un esclusivo consorzio microbico, migliora la capacità di radicazione e di assorbimento dei nutrienti.



Questo miscuglio contiene varietà A-LIST, ossia che necessitano di minori input manutentivi.

## CONFEZIONE

10 kg

Geogreen si riserva di variare in ogni momento la composizione della miscela, qualora lo ritenga necessario per il suo miglioramento.

## PLUS DEL PRODOTTO

Elevata capacità di recupero  
Eccezionale tolleranza all'usura  
Elevata competizione nei confronti delle infestanti

# SpeedyForce

Linea  
Performance



## COMPOSIZIONE

SPECIE	VARIETÀ	% IN PESO
Festuca arundinacea	<b>STARLETT</b>	25%
Festuca arundinacea	<b>CHEYENNE*</b>	25%
Lolium perenne	<b>ESQUIRE</b>	25%
Lolium perenne	<b>BARMINTON</b>	25%

\* La varietà può essere presente in lotti 0/0

## CARATTERISTICHE

**SpeedyForce** è una miscela bilanciata Festuca-Lolium 50-50 di grande versatilità e di ampio utilizzo, caratterizzata da **elevata velocità di insediamento e robustezza**.

Grazie alle varietà scelte, **SpeedyForce** presenta un colore medio-scuro, una finezza fogliare media ed un aspetto compatto, senza crescita eccessiva in altezza.

Ideale per **realizzazioni a bassa manutenzione, semine e trasemine di giardini diradati, inerbimenti rapidi e di buona qualità**.

MISCELA	% IN PESO	% N. SEMI	DOSE g/mq	QUALITÀ	COLORE	RESISTENZA			
						MALATTIE	SECCO	OMBRA	CALPESTIO
SPEEDYFORCE	FA 50 LP 50	FA 46 LP 54	45	7	8	7	7	8	8



La concia, realizzata con un esclusivo consorzio microbico, migliora la capacità di radicazione e di assorbimento dei nutrienti.

## PLUS DEL PRODOTTO

Eccezionale velocità di insediamento e chiusura

Aspetto uniforme e compatto

Miscela versatile per semine e trasemine

## CONFEZIONE

10 kg

Geogreen si riserva di variare in ogni momento la composizione della miscela, qualora lo ritenga necessario per il suo miglioramento.





# Strong

Linea  
Performance



## CARATTERISTICHE

**Strong** è una miscela Festuca-Lolium-Poa 75-20-5 di grande versatilità e di ampio utilizzo, adatta ad ogni condizione di terreno e di clima.

Ideale per **trasmene di giardini ed aree estensive**, **Strong** è una **miscela rustica e resistente alle principali avversità del tappeto erboso**.

La qualità delle varietà che costituiscono **Strong** consente **ottimi risultati anche a bassa manutenzione, in condizioni di moderato deficit idrico e in aree parzialmente ombreggiate**.

## COMPOSIZIONE

SPECIE	VARIETÀ	% IN PESO
Festuca arundinacea	<b>STARLETT</b>	55%
Festuca arundinacea	<b>CHEYENNE*</b>	20%
Lolium perenne	<b>ESQUIRE</b>	20%
Poa pratensis	<b>MIRACLE</b>	5%

\* La varietà può essere presente in lotti 0/0

MISCELA	% IN PESO	% N. SEMI	DOSE g/mq	QUALITÀ	COLORE	RESISTENZA			
						MALATTIE	SECCO	OMBRA	CALPESTIO
<b>STRONG</b>	FA 75 LP 20 PP 5	FA 53 LP 16 PP 31	45	7	7	8	8	7	8



La concia, realizzata con un esclusivo consorzio microbico, migliora la capacità di radicazione e di assorbimento dei nutrienti.

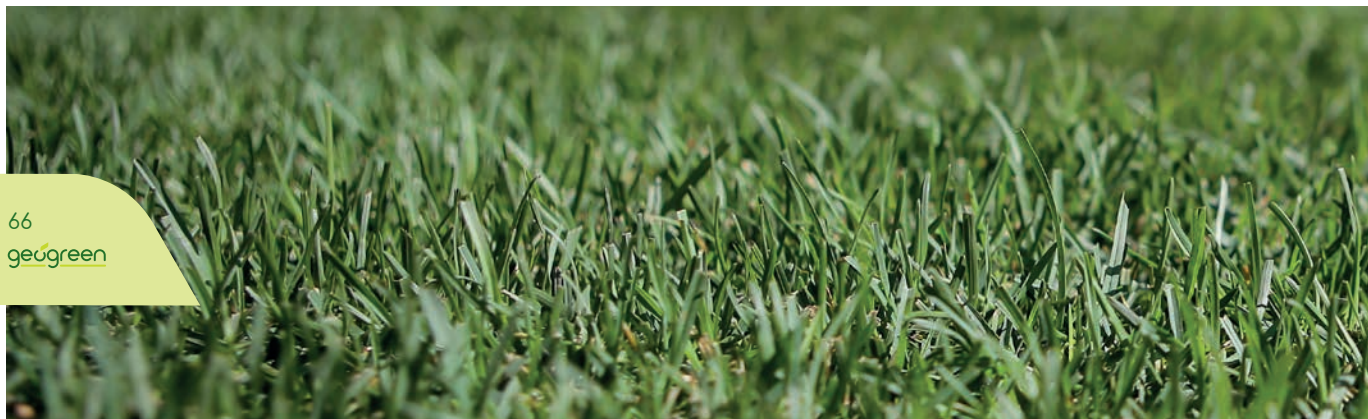
## CONFEZIONI

1 kg - 5 kg - 10 kg

Geogreen si riserva di variare in ogni momento la composizione della miscela, qualora lo ritenga necessario per il suo miglioramento.

## PLUS DEL PRODOTTO

Ottimi risultati anche a bassa manutenzione  
Persistente e robusto anche in climi caldi



# No-Sun

Linea  
Performance



## COMPOSIZIONE

SPECIE	VARIETÀ	% IN PESO
Festuca arundinacea	<b>STARLETT</b>	50%
Festuca arundinacea	<b>CHEYENNE*</b>	20%
Lolium perenne	<b>BARMINTON</b>	5%
Festuca rubra rubra	<b>MAXIMA</b>	25%

\* La varietà può essere presente in lotti 0/0

## CARATTERISTICHE

**No-Sun** è una miscela ricca di festuche **specificata per terreni ombreggiati, sia a clima caldo-asciutto che a clima umido e fresco.** Il mantenimento del tappeto erboso sottochioma è reso possibile dall'assenza di *Poa pratensis*, mentre le diverse festuche presenti nella miscela (95% del totale) consentono al tappeto erboso di competere con gli apparati radicali degli alberi.

Grazie anche all'introduzione della *Festuca a. Cheyenne*, il prato risulta migliorato nel colore e nell'uniformità.

**No-Sun** è adatto ad **altezze di taglio superiori a 5cm.**

MISCELA	% IN PESO	% N. SEMI	DOSE g/mq	QUALITÀ	COLORE	RESISTENZA			
						MALATTIE	SECCO	OMBRA	CALPESTIO
<b>NO SUN</b>	<b>FA 70 FR 25 LP 5</b>	<b>FA 56 FR 40 LP 5</b>	<b>35</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>7</b>



La concia, realizzata con un esclusivo consorzio microbico, migliora la capacità di radicazione e di assorbimento dei nutrienti.

## PLUS DEL PRODOTTO

Per aree verdi parzialmente ombreggiate  
Per giardini alberati

## CONFEZIONI

1 kg - 5 kg - 10 kg

Geogreen si riserva di variare in ogni momento la composizione della miscela, qualora lo ritenga necessario per il suo miglioramento.

# Winter Sport

Linea  
Performance



## CARATTERISTICHE

**Winter Sport** è un blend di Lolium perenne, contenente anche varietà tetraploidi, caratterizzato da un **rapidissimo insediamento, anche a basse temperature.**

Grazie a questa sua caratteristica **Winter Sport** è ideale per la **rigenerazione invernale di giardini ornamentali, campi sportivi, fairway dei campi da golf e di tutte le aree soggette ad intenso calpestamento.**

Il colore verde brillante uniforme della miscela permette di mascherare efficacemente l'eventuale presenza di infestanti chiare nel tappeto erboso.

## COMPOSIZIONE

SPECIE	VARIETÀ	% IN PESO
Lolium perenne	<b>BARMINTON</b>	40%
Lolium perenne	<b>DOUBLE</b>	35%
Lolium perenne	<b>BLACKHAWK</b>	25%

MISCELA	% IN PESO	% N. SEMI	DOSE g/mq	QUALITÀ	COLORE	RESISTENZA			
						MALATTIE	SECCO	OMBRA	CALPESTIO
<b>WINTER SPORT</b>	<b>LP 100</b>	<b>LP 100</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>



La concia, realizzata con un esclusivo consorzio microbico, migliora la capacità di radicazione e di assorbimento dei nutrienti.

## CONFEZIONE

10 kg

Geogreen si riserva di variare in ogni momento la composizione della miscela, qualora lo ritenga necessario per il suo miglioramento.

## PLUS DEL PRODOTTO

Ottimi risultati anche in caso di bassa manutenzione  
Adatto a trame fine tardo-autunnali e invernali o a basse temperature



# Ecograss

Linea  
Performance



## COMPOSIZIONE

SPECIE	VARIETÀ	% IN PESO
Festuca arundinacea	STARLETT	42%
Lolium perenne	ESQUIRE	35%
Festuca rubra rubra	MAXIMA	20%
Poa pratensis	MIRACLE	3%

## CARATTERISTICHE

**Ecograss** è una miscela polifita che si adatta facilmente a molte situazioni pedoclimatiche. Il bilanciamento delle 4 specie presenti offre **ottime garanzie di riuscita in ogni condizione.**

**Ideale per aree estensive, scarpate, inerbimenti tecnici e idrosemine, Ecograss** è particolarmente adatto per situazioni di **media-bassa manutenzione.**

MISCELA	% IN PESO	% N. SEMI	DOSE g/mq	QUALITÀ	COLORE	RESISTENZA			
						MALATTIE	SECCO	OMBRA	CALPESTIO
ECOGRASS	FA 42 FR 20 LP 35 PP 3	FA 28 FR 27 LP 27 PP 18	45	6	7	7	8	7	6



La concia, realizzata con un esclusivo consorzio microbico, migliora la capacità di radicazione e di assorbimento dei nutrienti.

## PLUS DEL PRODOTTO

Ampia adattabilità

Ottimi risultati anche a bassa manutenzione

Adatto anche in contesti ombreggiati

## CONFEZIONE

10 kg

Geogreen si riserva di variare in ogni momento la composizione della miscela, qualora lo ritenga necessario per il suo miglioramento.

# 4 Season

Linea  
Performance



## CARATTERISTICHE

**4 Season** è una miscela Festuca-Loietto-Cynodon composta da specie macroterme consociate con specie microterme.

Particolarmente **adatta per situazioni di media-bassa manutenzione e bassa disponibilità di acqua**, **4 Season** è ideale per formare **tappeti erbosi rustici in contesti fortemente calpestati**, come quelli sportivi, anche in climi caldi.

Il bilanciamento delle differenti specie presenti offre ottime garanzie di successo anche in caso di terreni o acque salmastri o in riva al mare.

## COMPOSIZIONE

SPECIE	VARIETÀ	% IN PESO
Festuca arundinacea	<b>STARLETT</b>	55%
Festuca arundinacea	<b>CHEYENNE*</b>	20%
Cynodon dactylon	<b>COMUNE</b>	10%
Lolium perenne	<b>BARMINTON</b>	15%

\* La varietà può essere presente in lotti 0/0

MISCELA	% IN PESO	% N. SEMI	DOSE g/mq	QUALITÀ	COLORE	RESISTENZA			
						MALATTIE	SECCO	OMBRA	CALPESTIO
<b>4 SEASON</b>	FA 75 CD 10 LP 15	FA 42 CD 49 LP 10	<b>40</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>8</b>



La concia, realizzata con un esclusivo consorzio microbico, migliora la capacità di radicazione e di assorbimento dei nutrienti.

## CONFEZIONI

5 - 10 kg

Geogreen si riserva di variare in ogni momento la composizione della miscela, qualora lo ritenga necessario per il suo miglioramento.

## PLUS DEL PRODOTTO

Per aree fortemente calpestate e climi caldi  
Ottimi risultati anche a bassa manutenzione



# Splendid

Linea  
Performance



## COMPOSIZIONE

SPECIE	VARIETÀ	% IN PESO
Festuca rubra rubra	MAXIMA	35%
Poa pratensis	MIRACLE	10%
Lolium perenne	ESQUIRE	35%
Lolium perenne	BARMINTON	20%

## CARATTERISTICHE

**Splendid** è una miscela che, grazie anche alla presenza della Festuca rubra rubra, risulta particolarmente adatta per **formare prati con un elevato valore estetico in ambienti freddi, aree collinari, umide, terreni poveri e acidi.**

**Splendid** è caratterizzato da finezza fogliare, adattabilità al taglio basso e da un'elevata resistenza al calpestio.

MISCELA	% IN PESO	% N. SEMI	DOSE g/mq	QUALITÀ	COLORE	RESISTENZA			
						MALATTIE	SECCO	OMBRA	CALPESTIO
SPLENDID	FR 35 PP 10 LP 55	FR 31 PP 40 LP 29	40	7	7	8	8	7	8



La concia, realizzata con un esclusivo consorzio microbico, migliora la capacità di radicazione e di assorbimento dei nutrienti.

## PLUS DEL PRODOTTO

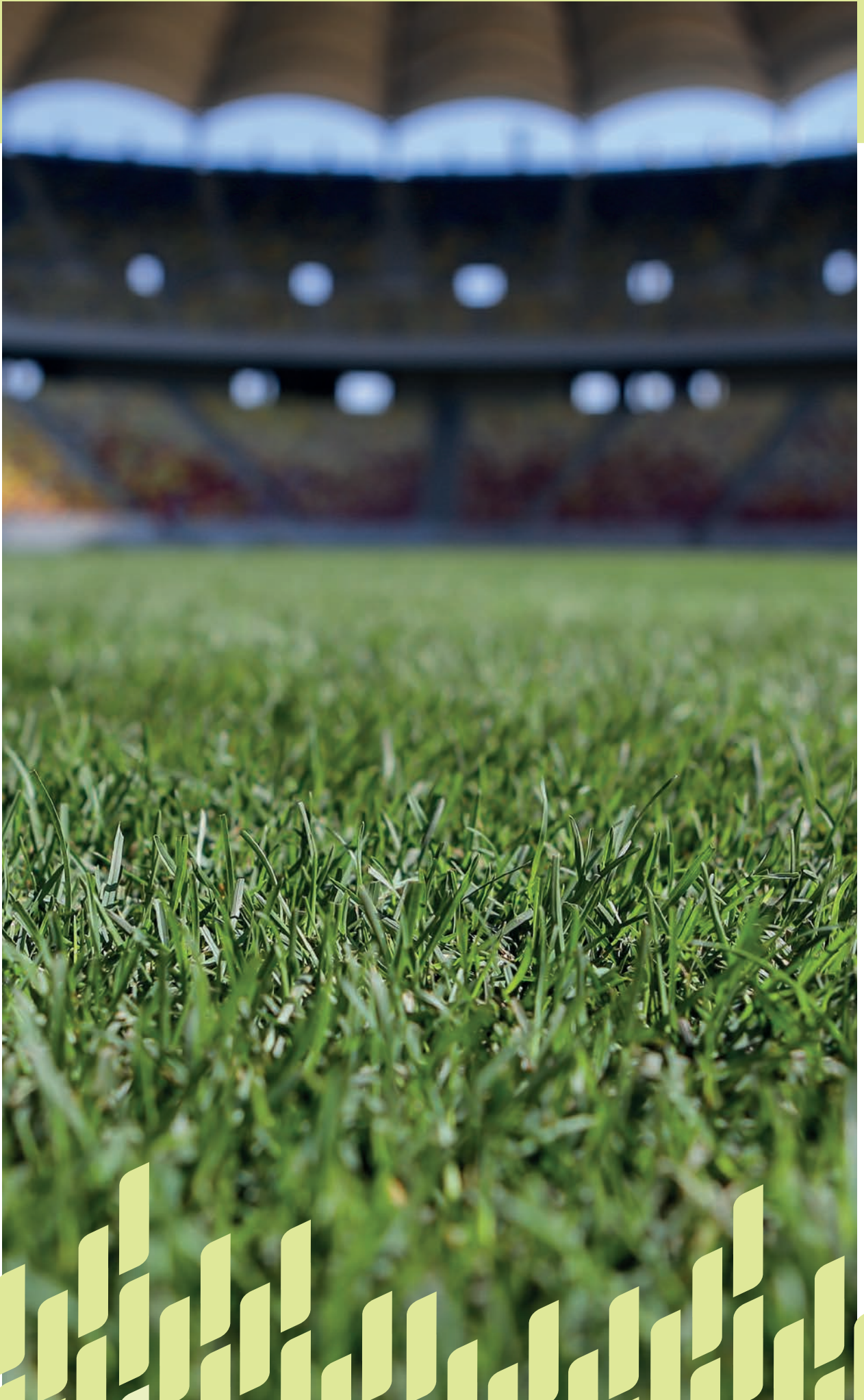
Ideale per i climi freschi del nord-centro Italia  
Elevata resistenza al calpestio

## CONFEZIONE

5 - 10 kg

Geogreen si riserva di variare in ogni momento la composizione della miscela, qualora lo ritenga necessario per il suo miglioramento.





# SEMENTI IN PUREZZA

La gamma **Ares Seed** offre inoltre 20 varietà in purezza (per alcune in lotti 0/0), innovative varietà di macroterme e la possibilità di avere su richiesta la vostra miscela personalizzata.

Le varietà contenute nelle miscele **Ares Seed** sono riconosciute tra le migliori del catalogo americano, sono tra le più recenti introduzioni in commercio e si pongono come riferimento per i nuovi standard qualitativi e funzionali dei tappeti erbosi dei prossimi anni.

## TUTTO CIO' CHE IL PROFESSIONISTA RICHIEDE E' QUI!

- Festuche arundinacee a portamento allargato
- Festuche arundinacee cespitose
- Poe scure ed aggressive
- Loietti resistenti alla Pyricularia
- Loietti striscianti
- Loietti per overseeding
- Macroterme da seme di nuova generazione

POA PRATENSIS	FESTUCA ARUNDINACEA	LOLIUM PERENNE	MACROTERME
Blue Note Blue Coat Miracle	Regenerate Black Tail Reflection Thor Cheyenne Starlett	CT7 Pizzazz2 Esquire Sparkmaster Blackhawk Barminton Tetramagic Quickston	Arden 15 Sahara II

# Poa pratensis

Varietà Top di Gamma



## Blue Note



Caratterizzata da un colore medio, una tessitura fine, da un'eccellente densità e da un'ottima tolleranza all'ombra, **Blue Note** è una Poa pratensis ideale per campi sportivi e da golf, giardini residenziali e per produzioni di zolle.

**Blue Note** presenta una crescita densa e compatta: è infatti una delle varietà Compact-America!

Si posiziona ai vertici delle classifiche NTEP per qualità in tutte le diverse zone climatiche. Una delle sue peculiarità è appunto l'essere adatta ad una vasta gamma di climi e presenta un ottimo comportamento in quelli di transizione. **Blue Note** ha un'elevata tolleranza al freddo (il suo colore persiste a lungo anche nei climi più rigidi) ed è, allo stesso tempo, eccezionalmente tollerante alla siccità.

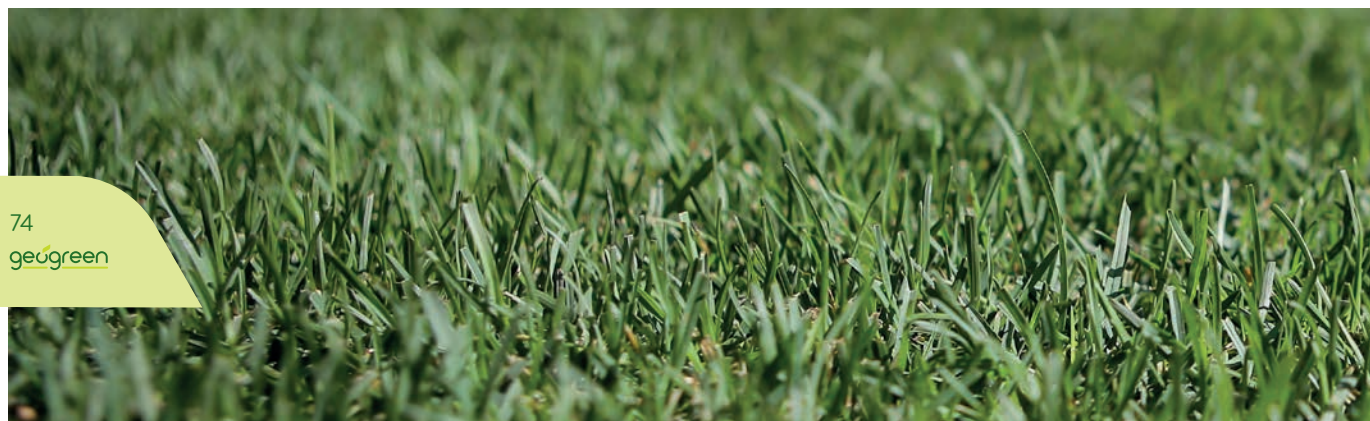
Questa Poa pratensis è aggressiva ed è caratterizzata da un'ampia resistenza alle malattie.

**Blue Note** è una delle varietà che appartengono all'A-LIST, ossia appartiene a quella lista di sementi che necessitano di minori input manutentivi. Grazie alle sue caratteristiche è in grado di generare un tappeto erboso di eccellente qualità anche a bassa manutenzione.

### VANTAGGI

- Colore verde medio-scuro
- Tessitura fogliare fine
- Eccellente resistenza alle malattie
- Ottima tolleranza all'ombra

*Secondo le prove NTEP, è attualmente la migliore varietà di Festuca arundinacea presente al mondo!*





# Poa pratensis

Varietà Top di Gamma



## Blue Coat

### VANTAGGI

Colore verde scuro

Tessitura fogliare media

Ottima densità durante la stagione di crescita

Ottima tolleranza all'usura e al caldo

Elevata resistenza alle malattie

Poa pratensis americana di recente nascita, **Blue Coat** incorpora i più recenti progressi del miglioramento genetico.

Caratterizzata da un colore verde scuro, da una tessitura fogliare media, da un'ottima densità durante la stagione di crescita, da una elevata resistenza alle malattie, alla ruggine e a Rhizoctonia, **Blue Coat** è ai vertici delle classifiche NTEP.

Grazie alla sua elevata tolleranza al calpestio, all'usura e al caldo, **Blue Coat** è ideale per prati residenziali, campi sportivi e produzione di zolle anche nel centro-sud Italia.

MIRACLE

## Miracle

### VANTAGGI

Colore verde scuro

Eccellente resistenza alla ruggine

Elevata tolleranza all'usura

Ottima densità

La Poa pratensis **Miracle** è caratterizzata da un colore verde scuro e da una tessitura fogliare medio-grande.

Ideale per essere miscelata con varietà di festuca, ma anche di loietto, in quanto la sua crescita piuttosto aggressiva riesce a contrastare anche quella del loietto.

Una delle caratteristiche principali di **Miracle** è l'elevata resistenza alle malattie, ed alla ruggine in particolare.



# Festuca arundinacea

A portamento allargato

**REGENERATE**

TURF TYPE TALL FESCUE

## Regenerate

**Regenerate** è una Festuca arundinacea di ultima generazione, caratterizzata da un rapido accestimento innato (IRT™ - Inherent Rapid Tillering), ossia da una crescita di nuovi getti a 360° dalla corona basale già 30 giorni dopo la germinazione. Questa Festuca arundinacea di prim'ordine ha migliorato il recupero dall'usura, la tolleranza alla siccità e mostra una migliore tolleranza ai danni e al Brown Patch.

Il tappeto erboso composto da **Regenerate** risulta quindi più denso e più fitto, in maniera più rapida.

Eccellendo anche in applicazioni ad altezza di taglio inferiori e adattandosi ad una varietà di ambienti e condizioni estreme, **Regenerate** è adatta per produzione di zolle, campi sportivi, campi da golf, parchi ed altre aree che richiedono un tappeto erboso bello e resiliente.

**Regenerate** è una delle varietà che appartengono all'A-LIST, ossia appartiene a quella lista di sementi che necessitano di minori input manutentivi.

## Black Tail

**Black Tail** è una nuovissima selezione di Festuca arundinacea che ha mostrato risultati notevoli nelle prove NTEP e si è ottimamente comportata nelle zone climatiche di transizione, come l'Italia. Caratterizzata da un "comportamento allargato" (aggressive tillering = AT), **Black Tail** si sviluppa soprattutto in modo orizzontale creando quindi elevata densità del tappeto erboso e riducendo lo spazio disponibile per il propagarsi delle erbe infestanti. Grazie a questa caratteristica **Black Tail** permette anche un rapido recupero da eventuali danni.

Utilizzabile sia in purezza che all'interno di un miscuglio con Poa e Lolium, **Black Tail** ha mostrato ottima resistenza all'usura e al brown patch (Rhizoctonia estiva) e si adatta a molte applicazioni, compresi tappeti erbosi residenziali, parchi, produzione di zolle, inerbimenti antiersivi e campi sportivi.



### CARATTERISTICHE E VANTAGGI

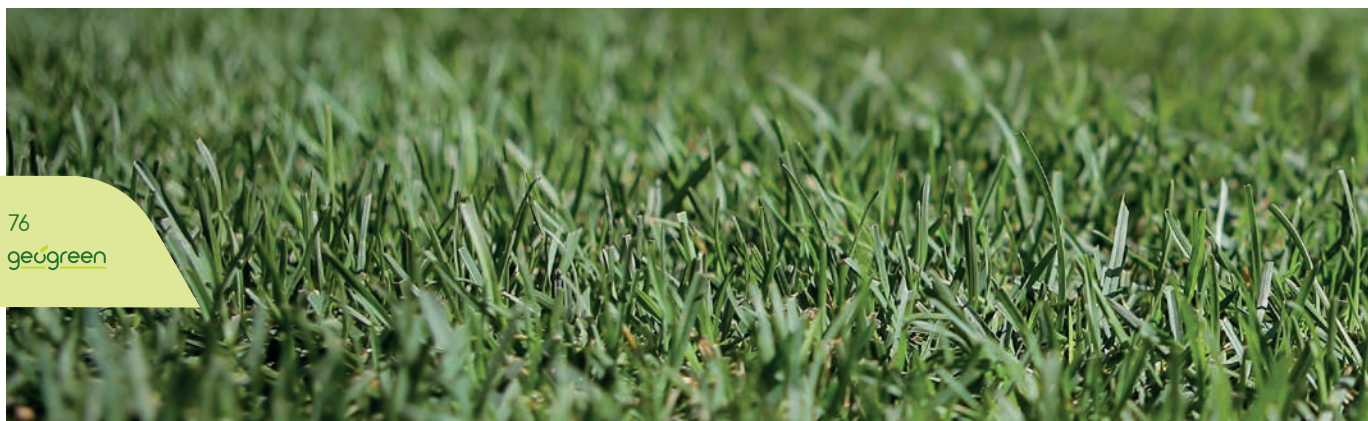
- Tollerante a calore e siccità
- Crescita prevalentemente orizzontale: permette di ridurre la frequenza di taglio
- Maggior tolleranza alle malattie: permette di ridurre o eliminare applicazioni fungicide.
- Ottima qualità del manto erboso
- Tessitura fine e densa

*Secondo le prove NTEP, è attualmente la migliore varietà di Festuca arundinacea presente in Europa!*



### CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Comportamento aggressivo (AT = AGGRESSIVE TILLERING)
- Eccellente tolleranza all'ombra
- Grande densità durante la stagione di crescita
- Tolleranza all'usura
- Ottimo comportamento estivo



# Festuca arundinacea

Cespitose

**REFLECTION**  
TURF TYPE TALL FESCUE

## Reflection



### CARATTERISTICHE E VANTAGGI

Elevata tolleranza a calore e siccità

Ottima qualità estetica del manto erboso

Ottima resistenza a Rhizoctonia estiva: permette di ridurre o eliminare applicazioni fungicide.

Eccellenti prestazioni estive e conservazione del colore durante la stagione fredda

Ideale per produzione di prato a rotoli, realizzazioni di prati sportivi, parchi, campi da golf e altre aree che richiedono un tappeto erboso resiliente, **Reflection** è una festuca cespitosa di ultimissima generazione che si posiziona ai vertici delle prove NTEP.

Caratterizzata da elevata tolleranza al calore e alla siccità, dalla capacità di recuperare dall'usura e dalla maggior conservazione del colore durante la stagione fredda, presenta anche un'ottima resistenza alle malattie (Brown Patch e Rhizoctonia su tutte).

**Reflection** è una delle varietà che appartengono all'A-LIST, ossia appartiene a quella lista di sementi che necessitano di minori input manutentivi.



### CARATTERISTICHE E VANTAGGI

Elevata resistenza a Rhizoctonia e Pythium

Colore verde scuro

Rapido rinverdimento primaverile

Eccellenti risultati in condizioni di bassa manutenzione

**Thor** è una recentissima varietà di festuca arundinacea cespitosa americana che si è posizionata fin da subito ai vertici di tutte le classifiche NTEP per il suo ottimo comportamento complessivo. Caratterizzata da un'ottima qualità globale e da elevata densità, **Thor** si contraddistingue anche per la sua finezza fogliare e per il colore verde scuro.

Grazie anche alla sua elevata resistenza alla siccità, all'usura ed alle malattie (soprattutto Rhizoctonia e Pythium), e grazie alle sue ottime performance anche su terreni più ombreggiati, **Thor** è ideale per tappeti erbosi residenziali, parchi, produzione di zolle e campi sportivi, in associazione con Poa pratensis e Lolium perenne.



## Thor





# Festuca arundinacea

Cespitose

CHEYENNE

## Cheyenne

**Cheyenne** è una nuova varietà di festuca arundinacea che incorpora i più recenti miglioramenti in fatto di qualità, habitus compatto, colore, tolleranza alle malattie e adattabilità.

La finezza fogliare intermedia e la buona tolleranza all'ombra le consente di essere utilizzata con successo in molteplici situazioni come giardini, parchi e inerbimenti, in purezza o in miscela con altre festuche, Poa e Lolium.

### CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Rusticità e adattabilità
- Colore scuro
- Finezza fogliare media
- Aspetto compatto
- Ritenzione colore invernale

STARLETT

## Starlett

**Starlett** è una festuca arundinacea indicata per la creazione di giardini rustici soprattutto in miscela con Poa pratensis.

Caratterizzata da un colore verde medio, è caratterizzata da un'elevata tolleranza all'usura e da un'ottima resistenza alle malattie, in particolare alla ruggine.

### CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Migliore finezza delle foglie
- Elevata tolleranza all'usura
- Ottima resistenza alle malattie, specialmente alla ruggine



# Lolium perenne

Top di Gamma

 **CT7**  
TILLERING PERENNIAL RYEGRASS

**CT 7**

## CARATTERISTICHE E VANTAGGI

Elevata tolleranza al caldo

Colore verde scuro

Eccezionale resistenza a Pyricularia, Brown Patch e ruggine

Rapidità di germinazione e copertura

Bassa crescita verticale

Eccezionale selezione della Rutgers University, Il Loietto **CT7** è caratterizzato da una elevata velocità di germinazione e insediamento che gli permette di coprire rapidamente il terreno, e da una ottima tolleranza al caldo estivo. Di nuova generazione e dotata di comportamento allargato (tillering), **CT7** è il miglior loietto attualmente presente sul mercato.

Caratterizzato da un colore verde scuro, da una elevata resistenza alle malattie (soprattutto Pyricularia, Brown Patch e ruggine), **CT7** resiste bene anche ai tagli bassi ed è quindi ideale per trasemine tecniche dei campi da calcio e da golf, sia da solo che in miscela con altre specie, sia in zone a clima temperato che caldo.



## Pizzazz 2 GLR

## CARATTERISTICHE E VANTAGGI

Colore verde medio scuro

Crescita allargata, ridotta crescita in altezza

Densità elevata

Resistenza alle malattie ed alla siccità

**Pizzazz 2 GLR** è una varietà a comportamento allargato caratterizzata da colore verde medio scuro e da una resistenza notevolmente migliorata al calpestio, alle malattie (soprattutto Brown Patch, Pyricularia e Grey Leaf Spot) e alla siccità.

**Pizzazz 2** è ideale per tappeti erbosi ad alto tasso di calpestio, per campi sportivi e da golf e per tutte quelle situazioni in cui sia necessario un tappeto erboso più resistente.



# Lolium perenne

Varietà medio scure

**Esquire**  
leaf-type  
perennial ryegrass

## Esquire

**Esquire** è un loietto caratterizzato da una elevata densità e da una eccellente tolleranza all'usura ed è quindi in grado di gestire gli stress mantenendosi tutto l'anno di un colore verde scuro. **Esquire** ha una elevata resistenza alle principali malattie del tappeto erboso, come ruggine, Gray Leaf Spot e Dollar Spot. Ampiamente utilizzato nei programmi invernali di trasemina su green, tee e fairway, **Esquire** è adatto per essere impiegato da solo oppure in miscela. **Esquire** garantisce una eccellente qualità del tappeto erboso.

**SPARK**

## Sparkmaster

Loietto dal colore medio di origine americana, **Sparkmaster** è caratterizzato da un rapido insediamento e da una elevata resistenza al Gray Leaf Spot. **Sparkmaster** è l'opzione migliore per la semina di campi sportivi, campi da golf e prati ad elevato utilizzo che richiedono alta qualità del tappeto erboso ed elevata resistenza all'usura e alle malattie. Il colore e la consistenza di **Sparkmaster** offrono un'eccellente capacità di fondersi con altre microterme. La sua tolleranza al taglio basso lo rende adatto per la creazione di tappeti erbosi professionali e per la trasemina sia delle microterme sia delle macroterme.



## Blackhawk

**Blackhawk**, selezionato appositamente per essere utilizzato nelle trasemine autunnali su Bermuda, è un loietto di elevata qualità che ha mostrato un ottimo comportamento anche nella stagione invernale e nel momento della conversione estiva alla macroterma. Caratterizzato da un colore verde chiaro, **Blackhawk** ha una elevata resistenza al caldo, alla siccità, al calpestio ed alle malattie, oltre che una rapida velocità di insediamento ed un'alta densità. Per queste sue caratteristiche **Blackhawk** è adatto alla rigenerazione di campi sportivi e da golf. Grazie al suo colore chiaro è ideale anche per mascherare quelle situazioni in cui è presente la Poa annua.

### CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Colore verde scuro
- Rapido insediamento
- Elevata tolleranza all'usura
- Ottima resistenza alle malattie

### CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Elevata tolleranza all'usura
- Eccellente densità e qualità del manto erboso tutto l'anno
- Elevata resistenza alle malattie
- Elevata velocità germinativa

### CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Colore verde medio
- Rapido insediamento
- Elevata tolleranza al calpestio e all'usura
- Ottimo comportamento in consociazione temporanea alla Bermuda





# Lolium

Varietà medio chiare

**Barminton**

## Barminton

Loietto perenne

### CARATTERISTICHE E VANTAGGI

Colore verde chiaro  
Rapido insediamento, anche a basse temperature (dai 6 ° C)  
Eccellente tolleranza all'usura  
Rapido e precoce green-up primaverile

**Barminton**, è un loietto particolarmente adatto per trasemine su campi sportivi fortemente usurati grazie ad una rapida capacità di insediamento ed un veloce recupero in seguito ai danni.

**Barminton** è inoltre adatto a trasemine anche in periodi freddi, grazie alla sua capacità di germogliare e stabilirsi quando le temperature del suolo sono ancora basse.

**TETRAMAGIC**

## Tetramagic

Loietto perenne tetraploide

### CARATTERISTICHE E VANTAGGI

Migliore tolleranza a molteplici fattori di stress  
Forte tolleranza all'usura con eccellente capacità di recupero  
Ampia gamma di periodi di semina  
Rapido insediamento a basse temperature

Il loietto tetraploide **Tetramagic**, ideale per campi sportivi professionali e per giardini residenziali, è caratterizzato da una elevata tolleranza all'usura, da una rapida copertura del terreno e da una elevata capacità di recupero. Durante il processo di selezione di questa varietà, ha mostrato un buon valore visivo lungo tutto il corso dell'anno. Ciò è dovuto soprattutto alla sua finezza fogliare, alla sua elevata densità ed alla robustezza fogliare e radicale.

*Quickston*

## Quickston

Loietto Italico

### CARATTERISTICHE E VANTAGGI

Rapido insediamento  
Germinazione a basse temperature  
Accelera la copertura del suolo e funge da specie pioniera  
Veloce conversione primaverile

Il loietto multiflorum **Quickston** è adatto per situazioni in cui si necessita di un loietto di buona qualità, ma soprattutto con una rapida capacità di copertura del terreno, anche nelle situazioni più difficili.

Queste sue caratteristiche lo rendono idoneo per un utilizzo a basse percentuali all'interno dei miscugli; infatti **Quickston** consente alle specie perenni presenti nella miscela un insediamento sicuro e veloce.

# Cynodon dactylon

Varietà da seme selezionate



## Arden 15

Bermuda di ottima qualità e dal colore eccellente. Ad inizio primavera è caratterizzato da un notevole miglioramento del verde. È un ibrido intraspecifico che fornisce un tappeto più uniforme rispetto ad altre cultivar seminate!

Ideale per campi da golf, consente le migliori performance con un alto livello manutentivo.



## Sahara II

Macroterma di elevata qualità, Sahara II è caratterizzata da una tessitura medio-fine e da una elevata capacità di copertura. La crescita verticale è ridotta, e questo porta ad un minor numero di tagli necessario.

Sahara II è ideale per campi sportivi, campi da golf, parchi e giardini di casa. Si adatta bene ad una manutenzione medio-bassa, ma l'ideale è una gestione di alto livello.



# Caratteristiche Miscugli



	MALATTIE	TAGLIO BASSO < 2,5 CM	CARENZA IDRICA	BASSA MANUTENZIONE	ALTE TEMPERATURE ESTIVE	TERRENI SALINI	OMBRA	CALPESTIO
BLIZZARD	●		●	●	●	●		
HURRICANE	●	●	●	●	●		●	●
RENOVATE SPORT		●			●			●
STORM		●			●			●
TORNADO	●	●	●	●	●			●
TWISTER	●	●	●	●	●		●	●
TWISTER A-LIST	●	●	●	●	●		●	●



4SEASON	●	●	●	●	●	●		●
ECOGRASS			●	●	●		●	
NOSUN			●	●			●	
SPEEDYFORCE	●		●	●	●		●	●
SPLENDID			●	●			●	●
STRONG	●		●	●	●			●
WINTERSPORT			●					●






# Tabella di compatibilità

	SevenKare	LeoKare	Kalium Rush	Fe Ulk	Ca Kicker	NPK Enduring	Dekal/Dekal Vyro	Fercap	SiliKare	Algapark	Root Speed	WeKare	Zefir/Zefir Gold	Zefir Gold 14-8-28	Amino K	Humifitos	EmmeGCap
EmmeGCap																	
Humifitos																	
Amino K																	
Zefir Gold 14-8-28																	
Zefir/Zefir Gold																	
WeKare																	
Root Speed																	
Algapark																	
SiliKare																	
Fercap																	
Dekal/Dekal Vyro																	
NPK Enduring																	
Ca Kicker																	
Fe Ulk																	
Kalium Rush																	
LeoKare																	
SevenKare																	

I dosaggi sono intesi a 3 g/l per ciascun prodotto in acqua con le conseguenti caratteristiche: pH ca 7,5 u.pH; CE ca 450 microS/cm; durezza ca 20°f

 = miscela compatibile

 = stabile in sospensione omogenea per almeno 30 minuti

 = miscela da evitare

# Proprietà fisico-chimiche

Prodotto	pH - soluzione a 1%	Conducibilità Elettrica $\mu\text{S/cm}$ (sol. acq. 1 g/l)	Sol. in acqua a 20°C (g/l)
ZEFIR GOLD 14-8-28	3,0	1400	420
ZEFIR GOLD 10-40-10	3,0	1150	440
ZEFIR 15-5-25	5,5	1700	450
ZEFIR 15-11-15	6,0	1550	360
ZEFIR 26-5-12	5,5	1280	450
EMMEG CAP	6,5	845	470
FERCAP TWIN	8,0	750	60

Prodotto	pH - soluzione a 1%	Conducibilità Elettrica $\mu\text{S/cm}$ (sol. acq. 1 g/l)	Densità (g/ml)
Algapark	5,5	200	1,15
Amino K	7,0	350	1,26
Ca Kicker	5,0	450	1,20
Dekal	2,5	400	1,15
Dekal Vyro	2,5	400	1,15
Fe Ulk	6,0	300	1,25
Humifitos	7,0	400	1,30
Kalium Rush	7,5	650	1,35
LeoKare	10,0	100	1,15
NPK Enduring	6,5	250	1,20
Root Speed	3,0	415	1,40
SevenKare	7,0	380	1,27
SiliKare	10,0	200	1,27
WeKare	7,0	350	1,25

# Riepilogo Prodotti

Prodotto	Durata	Tipologia	Confezione	Vendibile in
Green 7	2 mesi	granulare	sacco 25 kg	sacco singolo / bancale 50 pz
Green 8	3 mesi	granulare	sacco 25 kg	sacco singolo / bancale 50 pz
Vigor Active		granulare	sacco 25 kg	sacco singolo / bancale 50 pz
Green 4 Golf		granulare	sacco 20 kg	sacco singolo / bancale 50 pz
Universal Top	2/3 mesi	granulare	sacco 20 kg	sacco singolo / bancale 50 pz
Allround	2/3 mesi	granulare	sacco 20 kg	sacco singolo / bancale 50 pz
Energy	2/3 mesi	granulare	sacco 20 kg	sacco singolo / bancale 50 pz
Iron Power	2/3 mesi	granulare	sacco 20 kg	sacco singolo / bancale 50 pz
Pro Green	2/3 mesi	granulare	sacco 20 kg	sacco singolo / bancale 50 pz
Pro Slow	5/6 mesi	granulare	sacco 20 kg	sacco singolo / bancale 50 pz
Pro Starter	2/3 mesi	granulare	sacco 20 kg	sacco singolo / bancale 50 pz
Pro Kappa	2/3 mesi	granulare	sacco 20 kg	sacco singolo / bancale 50 pz
Super Kappa	2/3 mesi	granulare	sacco 20 kg	sacco singolo / bancale 50 pz
Super Mini	2/3 mesi	granulare	sacco 20 kg	sacco singolo / bancale 50 pz
Granustar	3 mesi	granulare	sacco 20 kg	sacco singolo / bancale 50 pz
Zefir Gold 14-8-28 +6CaO		idrosolubile	sacco 25 kg	sacco singolo / bancale 50 pz
Zefir Gold 10-40-10		idrosolubile	sacco 25 kg	sacco singolo / bancale 50 pz
Zefir 15-11-15		idrosolubile	sacco 25 kg	sacco singolo / bancale 50 pz
Zefir 15-5-25		idrosolubile	sacco 25 kg	sacco singolo / bancale 50 pz
Zefir 26-5-12		idrosolubile	sacco 25 kg	sacco singolo / bancale 50 pz
EmmeG Cap		idrosolubile	sacco 5 kg	cartone 3 pz
FerCap Twin		idrosolubile	sacco 5 kg	cartone 2 pz
Algapark		liquido	flacone 1 kg tanica 5 kg tanica 20 kg	cartone 15 pz cartone 4 pz tanica 1 pz
Amino K		liquido	flacone 1 kg tanica 5 kg tanica 25 kg fusto 270 kg	cartone 15 pz cartone 4 pz tanica 1 pz fusto 1 pz
Ca Kicker		liquido	tanica 10 kg	tanica 1 pz
Dekal		liquido	tanica 10 kg fusto 250 kg	tanica 1 pz fusto 1 pz
Dekal Vyro		liquido	flacone 1 kg	cartone 15 pz
Fe Ulk		liquido	flacone 1 kg tanica 10 kg	cartone 15 pz tanica 1 pz
SevenKare		liquido		
Humifitos		liquido	tanica 5 kg tanica 25 kg fusto 270 kg fusto 1200 kg	cartone 4 pz tanica 1 pz fusto 1 pz fusto 1 pz
Kalium Rush		liquido	tanica 5 kg tanica 25 kg	cartone 4 pz tanica 1 pz
LeoKare		liquido	tanica 5 kg tanica 25 kg	cartone 4 pz tanica 1 pz
Npk enduring		liquido	flacone 1 kg tanica 5 kg tanica 10 kg	cartone 15 pz cartone 4 pz tanica 1 pz
RootSpeed		liquido	tanica 5 kg tanica 25 kg	cartone 4 pz tanica 1 pz
SiliKare		liquido	tanica 5 kg	cartone 4 pz
WeKare		liquido	tanica 5 kg	cartone 4 pz
Paint Turf		liquido	flacone 500 gr tanica 5 kg	cartone 20 pz cartone 4 pz
Wet Turf		liquido	flacone 1 kg tanica 5 kg	cartone 15 pz cartone 4 pz



# Riepilogo Prodotti

Prodotto	Tipologia	Confezione	Vendibile in
Ares Seed Twister	miscuglio da prato	sacco 10 kg	sacco singolo
Ares Seed Twister A-LIST	miscuglio da prato	sacco 10 kg	sacco singolo
Ares Seed Blizzard	miscuglio da prato	sacco 5 kg sacco 10 kg	sacco singolo sacco singolo
Ares Seed Hurricane	miscuglio da prato	sacco 5 kg sacco 10 kg	sacco singolo sacco singolo
Ares Seed Storm	miscuglio da prato	sacco 10 kg	sacco singolo
Ares Seed Renovate Sport	miscuglio da prato	sacco 5 kg sacco 10 kg	sacco singolo sacco singolo
Ares Seed Tornado	miscuglio da prato	sacco 10 kg	sacco singolo
Ares Seed SpeedyForce	miscuglio da prato	sacco 10 kg	sacco singolo
Ares Seed Strong	miscuglio da prato	sacco 5 kg sacco 10 kg	sacco singolo sacco singolo
Ares Seed No Sun	miscuglio da prato	sacco 5 kg sacco 10 kg	sacco singolo sacco singolo
Ares Seed Winter Sport	miscuglio da prato	sacco 10 kg	sacco singolo
Ares Seed Ecograss	miscuglio da prato	sacco 10 kg	sacco singolo
Ares Seed 4 Season	miscuglio da prato	sacco 5 kg sacco 10 kg	sacco singolo sacco singolo
Ares Seed Splendid	miscuglio da prato	sacco 5 kg sacco 10 kg	sacco singolo sacco singolo
Blue Coat	poa pratensis	sacco 22,70 kg	sacco singolo
Blue Note	poa pratensis	sacco 22,70 kg	sacco singolo
Miracle	poa pratensis	sacco 25 kg	sacco singolo
Regenerate	festuca arundinacea	sacco 22,70 kg	sacco singolo
Black Tail	festuca arundinacea	sacco 22,70 kg	sacco singolo
Reflection	festuca arundinacea	sacco 22,70 kg	sacco singolo
Thor	festuca arundinacea	sacco 22,70 kg	sacco singolo
Cheyenne	festuca arundinacea	sacco 22,70 kg	sacco singolo
Starlett	festuca arundinacea	sacco 20 kg	sacco singolo
CT7	lolium perenne	sacco 22,70 kg	sacco singolo
Pizzazz 2 GLR	lolium perenne	sacco 25 kg	sacco singolo
Esquire	lolium perenne	sacco 25 kg	sacco singolo
Blackhawk	lolium perenne	sacco 25 kg	sacco singolo
Sparkmaster	lolium perenne	sacco 22,70 kg	sacco singolo
Barminton	lolium perenne	sacco 25 kg	sacco singolo
Quickston	lolium perenne	sacco 25 kg	sacco singolo
Tetramagic	lolium perenne	sacco 25 kg	sacco singolo
Arden 15	cynodon dactilon	sacco 11,35 kg	sacco singolo
Sahara II	cynodon dactilon	sacco 11,35 kg	sacco singolo









geogreen

Geogreen s.r.l.

C.so Alba, 85-89 12043 Canale d'Alba (CN) - Italy

Tel. +39.0173970089 - Fax. +39.0173959969

[info@geogreensrl.com](mailto:info@geogreensrl.com)

[www.geogreensrl.com](http://www.geogreensrl.com)

