



Sementi e soluzioni
professionali per il
tappeto erboso



Consumer

PADANA  SEMENTI®

MAKING BETTER SEEDS

INDICE:

La qualità.....	5
La professionalità.....	5
Il nostro Merchandising.....	7
Le nostre soluzioni espositive.....	8
I nostri packaging.....	9
Restyling linea Natural Garden.....	10-11
I nostri social.....	12
I servizi di Padana Sementi.....	13
Indice di lettura.....	14
LE CONCE.....	15
TECNOLOGIE.....	18
UNA SOLUZIONE PER OGNI ESIGENZA.....	23
• MISCELE TOP CLASS 4 SOD.....	24
• MISCELE TOP CLASS.....	26
• MISCELE NATURAL GARDEN.....	28
• MISCELE TOP GREEN.....	31
• MISCELE TURF GREEN.....	36
MISCELE O ESSENZE IN PUREZZA?.....	41
NUTRIZIONE GRANULARE.....	49
• FERTI GREEN.....	50
• FERTI CONTROL.....	54
• FERTI SLOW.....	58
NUTRIZIONE LIQUIDA.....	62
• FERTI LIQUID.....	63
• FERTI DEFENCE.....	69
• FERTI FLORA.....	74
SPECIALITÀ.....	81



MAKING BETTER SEEDS

**Padana
Sementi è...**

**qualità e
professionalità
dal 1970**



La qualità

• RICERCA E SPERIMENTAZIONE:

I prodotti Padana Sementi nascono da un lavoro orientato costantemente verso l'**innovazione**. A questo scopo risultano strategiche le collaborazioni con centri di ricerca esterni, che permettono di ottenere risultati attendibili e rigorosi, fondamentali per scegliere le migliori varietà e offrire soluzioni sempre all'avanguardia.

Anche le più recenti cultivar americane infatti devono essere testate nelle nostre condizioni ambientali per verificarne non solo l'adattabilità, ma anche la loro idoneità ad una gestione sempre più sostenibile del tappeto erboso.

Dal 2009, presso l'**Università di Padova**, sono in corso prove e progetti sperimentali che hanno portato a risultati scientifici di primo livello. Alcuni di questi, costituiranno un riferimento fondamentale per il futuro dei miscugli con Festuca arundinacea e sono stati pubblicati nell'importante rivista scientifica americana Crop Science (Macolino, S.; Pignata, G.; Giolo, M.; Richardson, M.. Species Succession and Turf Quality of Tall Fescue and Kentucky Bluegrass Mixtures as Affected By Mowing Height. Crop Sci. 2014. 54:1220-1226).

Grazie a quanto appreso con la sperimentazione, PADANA SEMENTI è in grado di scegliere le migliori varietà per formulare miscugli innovativi, che hanno portato una reale **evoluzione** nel settore del tappeto erboso ornamentale e sportivo.

• TECNOLOGIA:

Padana Sementi è dotata di un impianto di miscelazione e insacco di **ultima generazione**, che garantisce altissima omogeneità del miscuglio e una completa pulizia di tutti gli elementi fra una miscelazione e l'altra; assicurando così la massima qualità dal primo all'ultimo sacco.

• CONTROLLO:

Padana Sementi è l'**unica azienda sementiera italiana** impegnata nel settore dei tappeti erbosi ad avere un efficace controllo della qualità.

Questo avviene monitorando tutta la filiera produttiva attraverso:

1. sistema di gestione per il controllo della qualità certificato **ISO 9001**.
2. **laboratorio interno accreditato presso il CREA-SCS**, con personale altamente qualificato per il controllo di tutti i lotti di seme in ingresso.

In particolare, si verifica la germinabilità e la purezza reale con specifici controlli sull'eventuale presenza di Poa annua e Lolium multiflorum.

La professionalità

• PERSONALE QUALIFICATO:

Giovane e dinamico, capace di trasmettere con il proprio entusiasmo un attraente mix di professionalità tecniche e commerciali, sempre pronto a recepire in anticipo le nuove esigenze che nascono da un mercato in continua evoluzione.

• COLLABORAZIONI STRATEGICHE:

Solida rete di collaborazioni che permette di accedere ai migliori materiali genetici da sviluppare e testare nei nostri programmi sperimentali.

1970-2020



“Making
Better
Seeds”

È la nostra
mission quotidiana
lanciata al futuro,
per migliorare
e migliorarsi.



Il nostro Merchandising...

PADANA SEMENTI offre ai propri clienti numerosi materiali di supporto per la propria rivendita.

Lo scopo è quello di aumentare la consapevolezza sulla qualità dei prodotti Padana Sementi e supportare l'utilizzatore finale prima, nella scelta del prodotto più adatto alle sue esigenze e poi, nel mantenimento del tappeto erboso.



POSTER

OTTIENI IL MEGLIO DAL TUO PRATO



BROCHURE

OTTIENI IL MEGLIO DAL TUO PRATO



MONITOR 8°

OFFICIAL STORE

Le nostre soluzioni espositive...

Per aumentare la visibilità dei prodotti Consumer in rivendita, **PADANA SEMENTI** offre diverse soluzioni espositive, per soddisfare ogni esigenza e spazio.

* per saperne di più contatta il tuo agente di riferimento o scrivici a divisioneturf@padanasementi.com



CROWNER

OFFICIAL STORE



ESPOSITORE

OFFICIAL STORE



ESPOSITORE ASTUCCI

PADANA SEMENTI



ESPOSITORE

MINI STORE

I nostri packaging...

qualità e innovazione dentro e fuori.



TOP CLASS
ASTUCCIO 1 KG



TOP CLASS
SACCO 10 KG



TOP CLASS 4 SOD
SACCO 10 KG



FERTI GROW
SACCO 25 KG



FERTI GROW
SACCO 4 KG



TOP GREEN
SACCO 5 KG



TOP GREEN
ASTUCCIO 1 KG

Restyling linea NATURAL GARDEN



**Una gamma di prodotti
innovativa e sostenibile,
caratterizzata da:**

MISCUGLI RESISTENTI

Miscugli composti da VARIETÀ che hanno dimostrato la **MAGGIOR RESISTENZA A STRESS TERMICI, IDRICI E CAPACITÀ DI RECUPERO** all'interno del programma di sperimentazione con l'**UNIVERSITÀ DI PADOVA**.

NUOVE CONFETTATURE

Sementi conciate con **2 NUOVE CONFETTATURE** che permettono di ottenere **PIANTE PIÙ RESISTENTI** e di **RIDURRE L'UTILIZZO DELL'ACQUA**.

PACKAGING SOSTENIBILE

composto al 100% da materiale riciclato e riciclabile.



NATUREFAST
SACCO 5 KG



NATUREFAST
ASTUCCIO 1 KG



NATURSTRONG
SACCO 5 KG



NATURSTRONG
ASTUCCIO 1 KG



I nostri social...



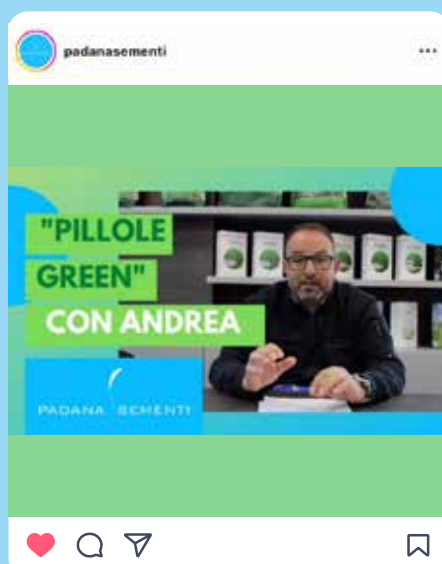
RUBRICA

"I CONSIGLI DELL'ESPERTO"



CALENDARIO VERDE

PRODOTTI CONSIGLIATI PER OGNI MESE



VIDEO

"PILLOLE GREEN"



POST

CONTENUTI ESCLUSIVI

I servizi di Padana Sementi...



SUPPORTO TECNICO SEMPRE A
TUA DISPOSIZIONE



SUPPORTO MARKETING ATTRAVERSO
ATTIVITÀ DI COMUNICAZIONE SUL
PUNTO VENDITA



NEWSLETTER MENSILI



SITO WEB INNOVATIVO



BLOG TELEGRAM



RUBRICA MENSILE
"I CONSIGLI DELL'ESPERTO"

Rimani aggiornato...



INSTAGRAM: @PADANASEMENTITURF



FACEBOOK: PADANA SEMENTI - DIVISIONE TURF



YOUTUBE: PADANA SEMENTI



LINKEDIN: PADANA SEMENTI S.R.L.

INDICE DI LETTURA DEL NOSTRO CATALOGO:



Resistenza al calpestamento



Bassa necessità di manutenzione



Varietà con le migliori prestazioni
nelle prove dell'Università di Padova



Risparmio idrico



Elevate qualità estetica



Tolleranza ombreggiamento



Prato soleggiato



Utilizzare con attivatore

Si tratta di prodotti naturali a base di consorzi di micorrize, Trichoderma ecc., i quali, per avere una maggiore efficacia, richiedono l'utilizzo in abbinamento ad un prodotto attivatore, quale per esempio Amiprot.

CONCE SEMENTI:



RADICI PIÙ FORTI!
sementi micorrizate



TECNOLOGIE CONCIMI:



Le conce:

La riduzione di input chimici e agronomici è diventata una priorità e una necessità anche per il verde ornamentale.

Già a partire dal 2015, **PADANA SEMENTI**, sensibile ai temi di sostenibilità e riduzione di impatto ambientale, ha proposto, **prima** fra le aziende del settore, **miscugli miscelati con funghi micorrizogeni e bioattivatori** concentrati, per piante più performanti e resistenti agli stress ambientali.

• **RADICI PIÙ FORTI**

• **AQUACOAT RTO+**

• **AQUACOAT RTO**

• **ACTIVECOAT**

RADICI PIU' FORTI: COSA SONO I BIOATTIVATORI?



I bioattivatori concentrati, miscelati direttamente alle sementi, riattivano la fertilità del suolo e ottimizzano la degradazione di residui organici biologici e chimici di sintesi. Inoltre, stimolano lo sviluppo e l'efficienza radicale, migliorando l'equilibrio microbiologico del suolo a vantaggio del prato.

Instaurano efficacemente l'attività simbiotica fra microrganismi utili e piante, che favorisce lo sviluppo e la funzionalità radicale e aumenta la resistenza delle piante contro gli stress ambientali.

Composizione:

- micorrize e flora microbica (Glomus spp., Gigaspora, Rhizopogon, Trichoderma spp., Bacillus spp.);
- preziose componenti naturali enzimatiche (cellulasi, emicellulasi, alfa-amilasi, beta-amilasi, pentosanasi, gluco-amilasi, proteasi, fosforilasi, pullulanasi, pectynasi, beta-glucanasi, lipasi, etc.);
- principi attivi di origine vegetale ad elevata attività biologica.

I vantaggi:

- Sono strumenti essenziali per una gestione sostenibile del prato in accordo con il Piano di Azione Nazionale.
- Favoriscono lo sviluppo e la funzionalità radicale.
- Rigenerano i terreni in prossimità della rizosfera.
- Migliorano l'equilibrio microbiologico del suolo.
- Aumentano la resistenza delle piante agli stress e agli squilibri idrici



**SEMME NON
CONCIATO**



**SEMME
CONCIATO**

RADICI PIÙ FORTI È GIÀ MISCELATA IN:

- SPORTPLAY
- EXTREME BLUE
- RIGENERVIT PROF NEW
- BLUE LEX REVOLUTION
- SELF REPAIR

AQUACOAT RTO:



La tecnologia AquaCoat RTO permette prestazioni migliorate nell'impiego dell'acqua; inoltre la confettatura (50%) di colore rosso facilita le operazioni di semina e trasemina.

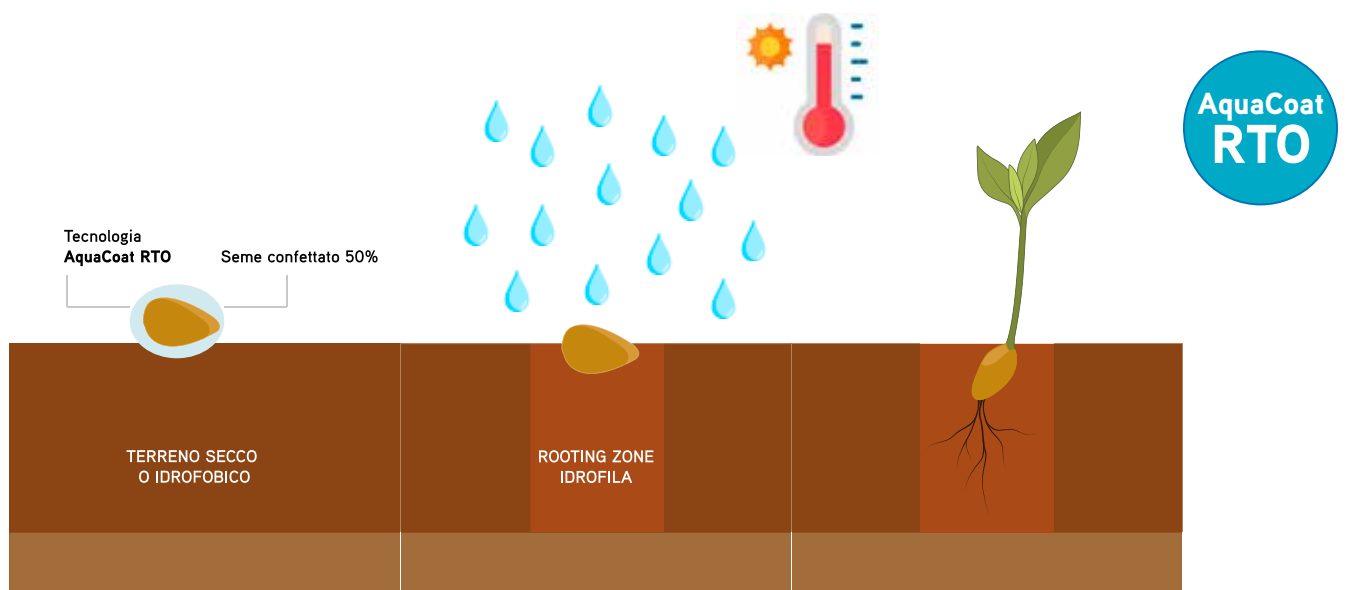
AquaCoat RTO aumenta e migliora la disponibilità idrica e degli elementi nutritivi nella rooting zone; questo permette di avere piante più resistenti e competitive nei confronti degli stress ambientali e delle infestanti sin dalle prime fasi di germinazione.

AquaCoat RTO è un'innovativa tecnologia di confettatura del seme che grazie alle proprie caratteristiche fisico-chimiche permette:

- Maggior disponibilità idrica per i semi e le piantine
- Migliori performance germinative anche in condizioni di forti stress termici, idrici e di salinità
- Piantine più resistenti e competitive nei confronti di infestanti e malattie
- Realizzazione di tappeti erbosi di elevatissima qualità estetica in tempi ridotti anche in condizioni ambientali non ottimali; test hanno dimostrato un tasso di insediamento fino a 7,5 volte più veloce.

AQUACOAT RTO È GIÀ MISCELATA IN:

- CYNODON DACTYLON PAUL 1



AQUACOAT RTO+ :



La tecnologia AQUACOAT RTO + è composta da sostanze naturali essenziali che aumentano la resistenza e favoriscono la crescita del prato.

Le sementi confettate con questa tecnologia, permettono di avere un rivestimento che assorbe rapidamente l'acqua disponibile e la rilascia in caso di necessità, permettendo di avere piante più resistenti e competitive nei confronti degli stress ambientali e delle infestanti.

AQUACOAT RTO+ È GIÀ MISCELATA IN:

- NATURSTRONG

ACTIVECOAT :



La tecnologia ACTIVECOAT è composta da sostanze naturali essenziali e microrganismi che accelerano la germinazione e l'insediamento del prato.

Le sementi confettate con questa tecnologia, permettono di avere un rivestimento il quale protegge la pianta dalle malattie fungine e stimola la formazione dell'apparato radicale. Le sostanze essenziali, inoltre, permettono di avere piante più resistenti e competitive.

ACTIVECOAT È GIÀ MISCELATA IN:

- NATURFAST

Le Tecnologie:

I nostri concimi sono caratterizzati da diverse tecnologie...
con diverse fasi di rilascio dell'Azoto.

- ROOTING PLUS



- MCT (MULTICOTECH)



- NBTP (INIBITORE DI UREASI)



- UF (UREA FORMALDEIDE)





ROOTING PLUS

La tecnologia ROOTING PLUS è composta da:

- AMINO ACIDI
- ACIDI UMICI e FULVICI
- ZUCCHERI

Tutti di origine vegetale

ROOTING PLUS permette di:

- incrementare lo sviluppo e la funzionalità radicale intervenendo con una potente azione fitostimolante;
- stimolare ed uniformare l'equilibrio vegetativo della pianta nelle prime ed importanti fasi del ciclo colturale;
- ridurre le perdite per lisciviazione degli elementi nutritivi e favorire l'assimilazione di fosforo e microelementi;
- apportare sostanza organica di origine vegetale al suolo e incrementare l'attività della flora microbica utile
- apportare calcio, magnesio e ferro compresi nella matrice organica



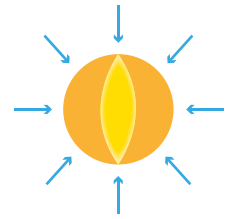


MCT (MULTICOTECH)

Con la tecnologia MCT, la cessione avviene attraverso la membrana e dipende unicamente dalla temperatura media del terreno, correlata al contenuto idrico del suolo. Non è influenzata in maniera significativa dal tipo di terreno, dal pH o dalla carica microbologica. Non appena il granulo entra in contatto con il terreno o con il substrato e trova un minimo livello di umidità, inizia ad assorbire il vapore acqueo attraverso i micropori presenti sulla superficie della membrana. L'umidità dissolve gradualmente il fertilizzante contenuto all'interno, che inizia a diffondersi regolarmente nella zona d'assorbimento radicale.

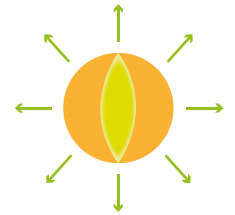
FASE 1

Penetrazione del vapore acqueo attraverso la membrana biodegradabile



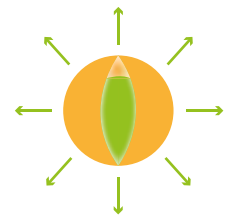
FASE 2

Dissoluzione del nucleo di nutrienti idrosolubili



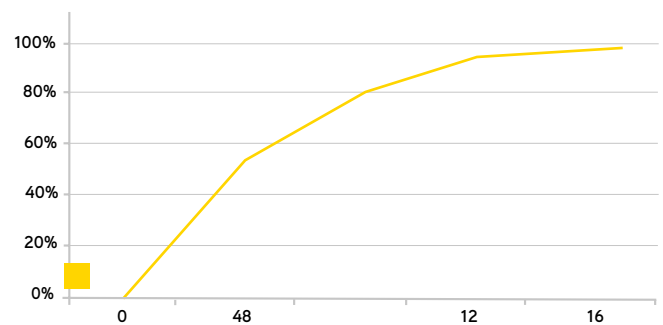
FASE 3

Diffusione degli elementi nutritivi



$$\frac{dC}{dt} = D \frac{d^2C}{dx^2}$$

ESEMPIO DI RILASCIO DA PARTE DI UREA RICOPERTA CON LONGEVITA 12 MESI.



Rilascio nei concimi con tecnologia MCT



NBTP (INIBITORE DI UREASI)

La tecnologia NBTP (inibitore dell'enzima ureasi) viene applicata all'urea tramite un processo di coating del granulo. NBTP provoca un ritardo del tasso di idrolisi dall'urea all'Azoto ammoniacale, riducendo le perdite per volatilizzazione dell'ammoniaca; aumentando così l'efficienza della nutrizione azotata.

NBTP infatti permette l'applicazione dell'urea in modo più efficiente, consentendo una cessione più duratura nel tempo e la drastica riduzione di perdite di Azoto per gassificazione.

PROCESSO IDROELISI UREA

UREA



$\text{Co (NH}_2)_2 + \text{H}_2\text{O}$



UREASI

$2 \text{ NH}_3 + \text{CO}_2$



UF (UREA FORMALDEIDE)

Con la tecnologia UF, il rilascio dell'Azoto avviene per azione microbiologica, che ha inizio con l'attività dei microorganismi quando nel terreno ci sono le condizioni di temperatura e umidità a loro favorevoli. (Le caratteristiche sono le stesse per un'ottimale attività radicale.)

La velocità di rilascio dell'Azoto è perciò influenzata dal pH, dalla temperatura e dall'umidità del terreno.

L'attività dei microorganismi, in particolare quella batterica, rappresenta il fattore più importante nella degradazione di questi prodotti.

Non avvenendo fenomeni di idrolisi a carico dell'UF, il prodotto può essere finemente suddiviso senza che ciò comporti variazioni nella velocità di rilascio dell'Azoto.

PROCESSO DI BIODISPONIBILITÀ DELL'AZOTO NELL'UREA FORMALDEIDE

UREA FORMALDE

- ▼
- ▼ *Attività*
- ▼ *Microbiologica*

UREA

- ▼
- ▼ *Enzima Ureasi*
- ▼

NH₄^{*}

- ▼
- ▼ *Nitrosomonas*
- ▼

NO₂^{*}

- ▼
- ▼ *Nitrobacter*
- ▼

NO₃^{*}

- ▼
- ▼
- ▼





UNA SOLUZIONE PER OGNI ESIGENZA:

- TOP CLASS 4 SOD
- TOP CLASS
- NATURAL GARDEN
- TOP GREEN
- TURF GREEN



MISCELE TOP CLASS 4 SOD

Le miscele Top Class 4 Sod sono composte da varietà di ultima generazione di genetica americana, dal colore molto scuro e a purezza garantita 0/0, per limitare i costi dovuti alla gestione delle infestanti.

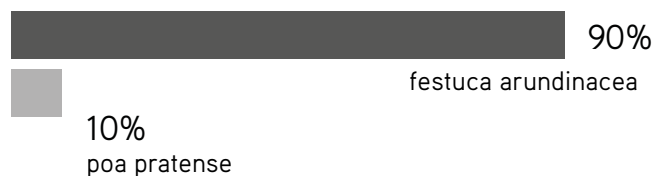
Top Class 4 Sod nasce per soddisfare le esigenze dei produttori di prato in zolla, attraverso l'inserimento di varietà di facile manutenzione e resistenti alle malattie, aggressive contro infestanti e capaci di produrre zolle dense fin dai primi mesi di coltivazione.

... con Sportplay in confezione da 1 kg, garantiamo l'altissima qualità dei nostri prodotti professionali, anche agli utilizzatori hobbistici più esigenti!

PER SCOPRIRE LA LINEA COMPLETA VI INVITIAMO A CONSULTARE IL NOSTRO CATALOGO *professional*



SPORTPLAY

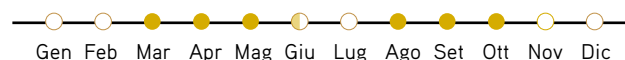


Miscuglio di microterme caratterizzato da un insediamento mediamente veloce e dall'elevata resistenza alla siccità e alle malattie più diffuse. Forma un tappeto dalla tessitura fine e dal colore verde scuro che si presta ad essere utilizzato, vista la notevole resistenza al calpestamento, agli usi ricreativi e ornamentali. Tollera bene i tagli bassi. Ottimo per le zone soleggiate, tollera comunque bene l'ombra e i momentanei ristagni d'acqua. Eccellente rusticità.



DOSE DI SEMINA

35-45 gr/mq

PERIODO DI SEMINA



TOP CLASS 4 SOD

PRODOTTO	COMPOSIZIONE	CONFEZIONE DISPONIBILE
SPORTPLAY 	90% festuca arundinacea 10% poa pratense	ASTUCCIO 1 KG (in colli da 10 pz) SACCO 10 KG
FORTE NEW PLUS	70 % loietto perenne 30% poa pratense	SACCO 10 KG
AZ BLUE PLUS	60 % loietto perenne 40% poa pratense	SACCO 10 KG
BLUE LEX REVOLUTION 	90% festuca arundinacea 10% poa pratense	SACCO 10 KG
SPECIAL SOD	80% festuca arundinacea 20% loietto perenne	SACCO 10 KG
BLUEGRASS MIX	100% Blend di poa pratense	SACCO 10 KG



MISCELE TOP CLASS

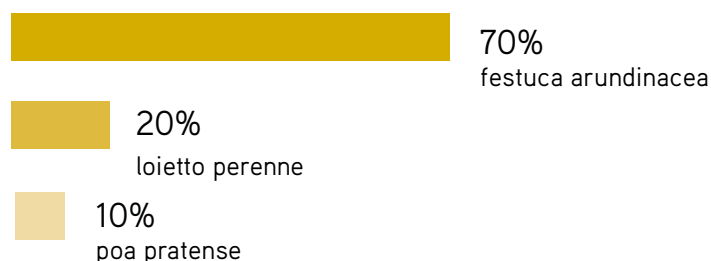
Le miscele Top Class sono studiate per soddisfare le richieste dei massimi esperti operatori professionali. Composte da varietà di ultima generazione di genetica americana, di altissima qualità e dal colore molto scuro.

...con EXTREME BLUE in confezione da 1 KG, garantiamo l'altissima qualità dei nostri prodotti professionali, anche agli utilizzatori hobbistici più esigenti!

PER SCOPRIRE LA LINEA COMPLETA VI INVITIAMO A CONSULTARE IL NOSTRO CATALOGO *professional*



EXTREME BLUE



Miscuglio di microterme caratterizzato da un insediamento veloce e dall'elevata resistenza a stress idrici e temperature elevate. Forma un tappeto erboso di qualità, adatto alla semina di giardini e parchi a bassa manutenzione. Ottimo per le zone soleggiate, tollera comunque bene l'ombra e i momentanei ristagni d'acqua. Eccellente rusticità.



DOSE DI SEMINA

30-35 gr/mq

PERIODO DI SEMINA



TOP CLASS

PRODOTTO	COMPOSIZIONE	CONFEZIONE DISPONIBILE
<p>EXTREME BLUE</p> 	<p>70% festuca arundinacea 20% loietto perenne 10% poa pratense</p>	<p>ASTUCCIO 1 KG (in colli da 10 pz) SACCO 10 KG</p>
<p>EMME</p>	<p>20 % festuca rubra rubra 60% festuca arundinacea 10% poa pratense 10% loietto perenne</p>	<p>SACCO 10 KG</p>
<p>ESSE</p>	<p>10% festuca rubra comm. 10% festuca. rubra tric 25% poa pratense 55% loietto perenne</p>	<p>SACCO 10 KG</p>
<p>RIGENERVIT PROF NEW</p> 	<p>90% loietto perenne 10% poa pratense</p>	<p>SACCO 10 KG</p>
<p>SPORTFIELD REGENERATION</p>	<p>100% Blend di loietto perenne</p>	<p>SACCO 10 KG</p>
<p>WINTER SPORTFIELD REGENERATION</p>	<p>100% Blend di loietto perenne</p>	<p>SACCO 10 KG</p>



MISCELE NATURAL GARDEN

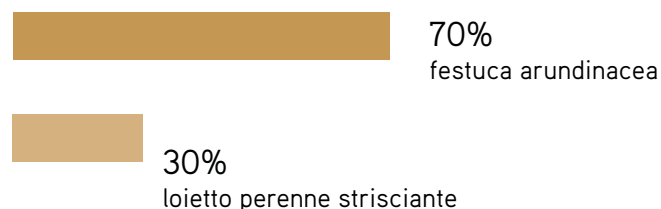
Le miscele NATURAL GARDEN nascono dalla sensibilità di Padana Sementi ai temi di sostenibilità e riduzione dell'impatto ambientale. Sono composte da varietà che hanno dimostrato la maggior tolleranza a stress idrico e bassi input agronomici all'interno del programma di sperimentazione di Padana Sementi in collaborazione con l'Università di Padova.

I due miscugli sono inoltre confettati con due innovative tecnologie: AQUACOAT RTO + e ACTIVECOAT, che permettono di ottenere piante più resistenti e ridurre l'utilizzo dell'acqua.

- NATURFAST
- NATURSTRONG



NATURFAST



Miscuglio di microterme caratterizzato da un insediamento veloce e dall'elevata resistenza. Composto da varietà di ultima generazione di genetica americana, di altissima qualità, testate in Italia. Forma un tappeto dalla tessitura fine e dal colore verde scuro che si presta ad essere utilizzato, vista la notevole resistenza al calpestamento, agli usi ricreativi e ornamentali. Tollera bene i tagli bassi. Ottimo per le zone soleggiate, tollera comunque bene l'ombra e i momentanei ristagni d'acqua. Eccellente capacità di recupero dopo gli stress.

DOSE DI SEMINA

35-50 gr/mq

PERIODO DI SEMINA





NATURSTRONG



100%

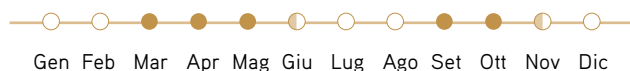
blend di festuca arundinacea

Blend di festuca arundinacea contraddistinto dall'elevata resistenza alla siccità, alle malattie e alle alte temperature. Composto da varietà di ultima generazione di genetica americana, di altissima qualità, testate in Italia. Forma un tappeto dalla tessitura medio-fine e dal colore verde scuro che si presta ad essere utilizzato in ambiti residenziali e ricreativi. Adatto anche per la rigenerazione di prati danneggiati. Tollera bene i tagli bassi. Ottimo per le zone soleggiate, tollera comunque bene l'ombra parziale.



DOSE DI SEMINA

50-70 gr/mq

PERIODO DI SEMINA



NATURAL GARDEN

PRODOTTO	COMPOSIZIONE	CONFEZIONE DISPONIBILE
<p>NATURFAST</p> 	<p>30% Loietto perenne strisciante 70% Festuca arundinacea</p>	<p>ASTUCCIO 1 KG (in colli da 10 pz) SACCO 5 KG</p>
<p>NATURSTRONG</p> 	<p>100% Blend di Festuca arundinacea</p>	<p>ASTUCCIO 1 KG (in colli da 10 pz) SACCO 5 KG</p>



MISCELE TOP GREEN

Le miscele Top Green sono studiate per soddisfare le più svariate situazioni ambientali ed esigenze d'uso, andando incontro ad ogni possibilità di spesa.

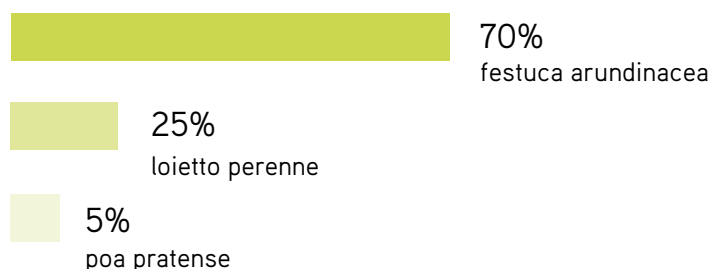
Top Green infatti è adatta ad esperti operatori professionali così come ad utilizzatori hobbistici; grazie alle diverse confezioni disponibili, è possibile utilizzare queste sementi sia in vaste superfici, sia in aree ridotte.

- UNIRUSTIC PLUS
- SPORTING
- SELF REPAIR
- BRILLANTE
- RIGENERVIT
- PRESTIGE

PER SCOPRIRE LA LINEA COMPLETA VI INVITIAMO A CONSULTARE IL NOSTRO CATALOGO *professional*



UNIRUSTIC PLUS



Miscuglio di microterme caratterizzato da un insediamento mediamente veloce e dall'elevata resistenza a stress idrici e temperature elevate. Forma un tappeto dalla tessitura media e colore verde scuro che si presta ad essere utilizzato, vista la notevole resistenza al calpestamento, agli usi ricreativi e ornamentali.

Ottimo per le zone soleggiate, tollera comunque bene l'ombra e i momentanei ristagni d'acqua. Eccellente rusticità.

DOSE DI SEMINA

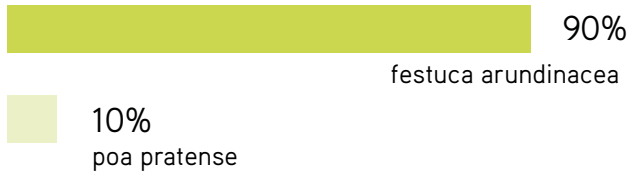
35-45 gr/mq

PERIODO DI SEMINA





SPORTING

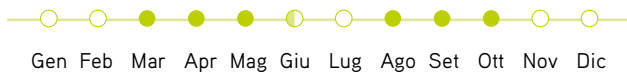


Miscuglio Festuca-Poa di grande resistenza. Indicato per aree soleggiate, sottoposte ad intenso calpestamento. Di colore verde scuro, con tessitura media. La prevalenza di varietà migliorate di Festuca arundinacea, garantisce la formazione di un tappeto erboso denso, uniforme e a bassa manutenzione. Ideale per la costruzione di tappeti erbosi in ambito ricreativo e ad uso sportivo (campi da Rugby).

DOSE DI SEMINA

35-45 gr/mq

PERIODO DI SEMINA



SELF REPAIR

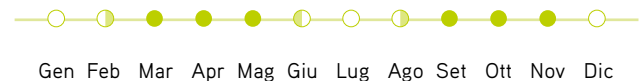


Blend innovativo formulato con varietà di loietto perenne di ultima generazione, dotato di capacità auto-rigenerante. Indicato per la formazione di un tappeto erboso di elevato pregio, denso e dalla colorazione molto scura. Grazie alla sua capacità di riparare i danni provocati da usura, calpestamento intenso e malattie, è consigliatissimo per trasemine di qualità.

DOSE DI SEMINA

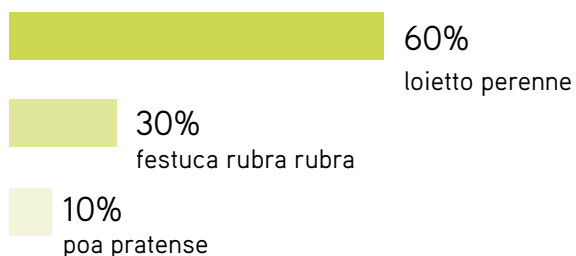
35-45 gr/mq

PERIODO DI SEMINA





BRILLANTE

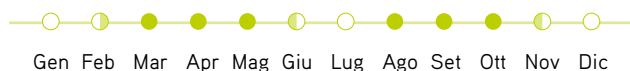


Miscuglio a tessitura fine, a rapido insediamento e adatto al taglio basso. Caratterizzato da un colore verde medio scuro, anche nella stagione fredda. Garantisce elevata qualità estetica ed è adatto a zone con esposizione mista sole-ombra; predilige zone fresche e continentali.

DOSE DI SEMINA

25-35 gr/mq

PERIODO DI SEMINA



RIGENERVIT



Miscuglio a tessitura fine, ideato per la trasemina di giardini ornamentali o campi sportivi usurati, seminati con miscele a prevalenza di loietto perenne. Garantisce rapida germinazione e copertura veloce grazie all'elevata % di loietto perenne. Inoltre la poa pratense, con la sua attività rizomatosa, permette al prato di recuperare nelle zone danneggiate.

DOSE DI SEMINA

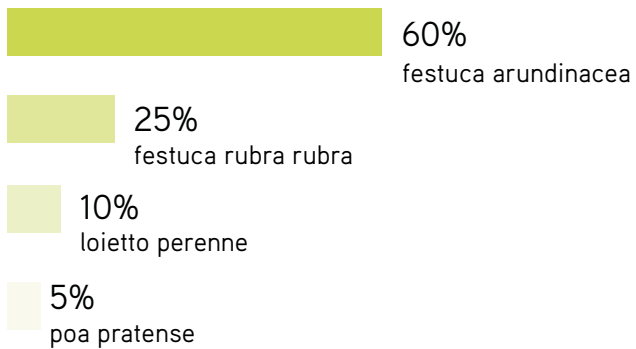
25 gr/mq

PERIODO DI SEMINA





PRESTIGE



Miscuglio a tessitura media e dal colore scuro.
Ideale per la semina di giardini pubblici o privati
ove sia richiesta buona tolleranza all'ombra e bassa
manutenzione.


DOSE DI SEMINA

35 gr/mq

PERIODO DI SEMINA



TOP GREEN

PRODOTTO	COMPOSIZIONE	CONFEZIONE DISPONIBILE
UNIRUSTIC PLUS	70% festuca arundinacea 25% loietto perenne 5% poa pratense	ASTUCCIO 0,5 KG (in colli da 20 pz) ASTUCCIO 1 KG (in colli da 10 pz) SACCO 5 KG SACCO 10 KG SACCO 25 KG
SPORTING	90% festuca arundinacea 10% poa pratense	ASTUCCIO 1 KG (in colli da 10 pz) SACCO 5 KG SACCO 25 KG
SELF REPAIR 	100% blend di loietto perenne	ASTUCCIO 1 KG (in colli da 10 pz) SACCO 10 KG SACCO 25 KG
BRILLANTE	60% loietto perenne 30% festuca rubra rubra 10% poa pratense	ASTUCCIO 0,5 KG (in colli da 20 pz) ASTUCCIO 1 KG (in colli da 10 pz) SACCO 5 KG SACCO 10 KG SACCO 20 KG
RIGENERVIT	90% loietto perenne 10% poa pratense	ASTUCCIO 0,5 KG (in colli da 20 pz) ASTUCCIO 1 KG (in colli da 10 pz) SACCO 5 KG SACCO 10 KG SACCO 25 KG
PRESTIGE	60% festuca arundinacea 25% festuca rubra rubra 10% loietto perenne 5% poa pratense	ASTUCCIO 1 KG (in colli da 10 pz) SACCO 5 KG SACCO 25 KG
MICROMACRO	80% festuca arundinacea 10% cynodon dactylon 10% loietto perenne	SACCO 10 KG SACCO 25 KG



MISCELE TURF GREEN

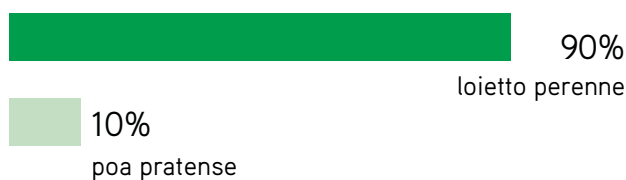
Le miscele TURF GREEN sono pensate appositamente per soddisfare specifiche richieste di prodotti da impiegare in prati estensivi, aree pubbliche e lavori su ampie superfici con un favorevole rapporto qualità/prezzo.

Anche in questo caso il nostro obiettivo rimane comunque quello garantire un discreto effetto finale, inserendo alcune varietà selezionate dalle buone prestazioni tecniche.

- SPORT
- SUN SEED
- FESTUMIX
- RUSTICUS LAWN
- OMBRA



SPORT



Miscuglio composto principalmente da loietto perenne, forma un prato a rapido insediamento e pronto effetto, per aree ad intenso calpestamento.

DOSE DI SEMINA

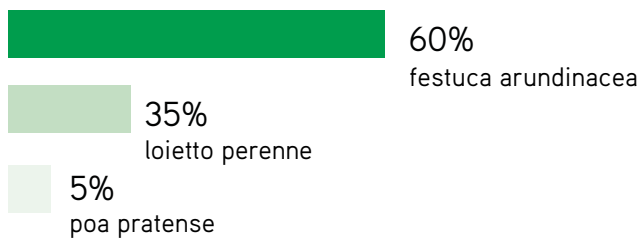
30-35 gr/mq

PERIODO DI SEMINA





SUN SEED



Miscuglio pensato per aree soleggiate, permette la creazione di un prato rustico e resistente, con ridotte necessità di manutenzione.

FESTUMIX

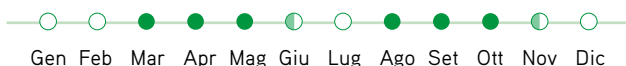


Blend di Festuca arundinacea pensato per l'utilizzo in parchi e tappeti estensivi ove sia richiesta un'elevatissima rusticità, in particolare un'alta resistenza alla siccità e alle elevate temperature. Festumix è caratterizzato inoltre da forte tolleranza all'ombreggiamento.

DOSE DI SEMINA

50 gr/mq

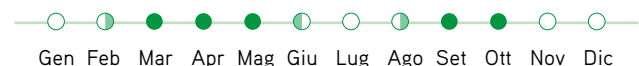
PERIODO DI SEMINA



DOSE DI SEMINA

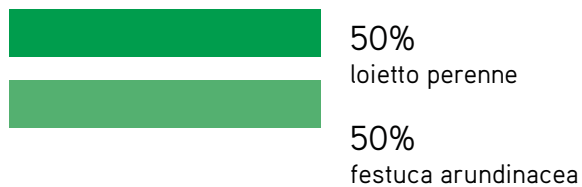
50 gr/mq

PERIODO DI SEMINA



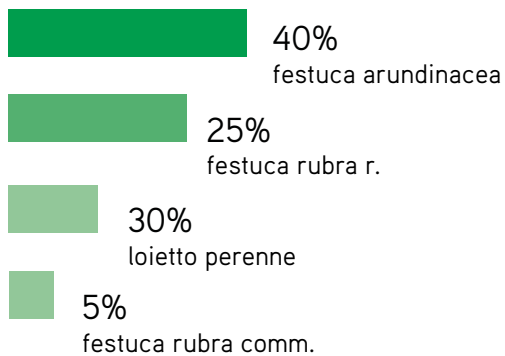


RUSTICUS LAWN



Miscuglio composto da uguali percentuali in festuca arundinacea e loietto perenne. Forma un prato rustico, caratterizzato da rapido insediamento e buona resistenza al calpestamento.

OMBRA

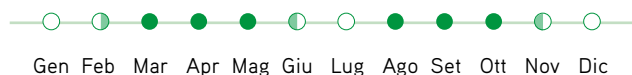


Miscuglio pensato per l'utilizzo in parchi e tappeti estensivi caratterizzati da ombreggiamento diffuso.

DOSE DI SEMINA

50 gr/mq

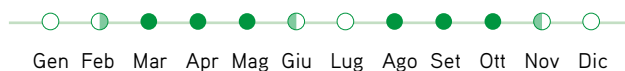
PERIODO DI SEMINA



DOSE DI SEMINA

35 gr/mq

PERIODO DI SEMINA



TURF GREEN

PRODOTTO	COMPOSIZIONE	CONFEZIONE DISPONIBILE
SPORT	90% loietto perenne 10% poa pratense	ASTUCCIO 1 KG (in colli da 10 pz) SACCO 5 KG SACCO 10 KG
SUN SEED	35% loietto perenne 60% festuca arundinacea 5% poa pratense	ASTUCCIO 1 KG (in colli da 10 pz) SACCO 5 KG SACCO 10 KG
FESTUMIX	100% blend di festuca arundinacea	ASTUCCIO 1 KG (in colli da 10 pz) SACCO 5 KG SACCO 10 KG
RUSTICUS LAWN	50% loietto perenne 50% festuca arundinacea	SACCO 5 KG SACCO 10 KG
OMBRA	40% festuca arundinacea 25% festuca rubra rubra 30% loietto perenne 5% festuca rubra comm.	SACCO 5 KG SACCO 10 KG





MISCELA O ESSENZA IN PUREZZA?

PADANA SEMENTI OFFRE ANCHE UN'AMPIA
GAMMA DI ESSENZE DA TAPPETO ERBOSO IN
PUREZZA!

FESTUCA ARUNDINACEA



DETONATE LS

Dynamite LS negli Stati Uniti è una varietà rizomatosa (Lateral Spread technology) ad altissima produzione di accestimenti, produce un tappeto erboso di colore verde scuro, molto denso ed estremamente tollerante all'usura. La crescita verticale contenuta, si traduce in un minor numero di tagli e meno residui da asportare.

DOSE DI SEMINA

35-40 gr/mq

CONFEZIONE DISPONIBILE:

Sacco 5 KG



THUNDERSTRUCK AT

Varietà americana rizomatosa caratterizzata dal colore verde intenso, molto scuro, mantenuto a lungo anche nei mesi invernali. Forma un tappeto erboso denso e di elevata qualità estetica. Resistente al calpestamento e alle malattie.

DOSE DI SEMINA

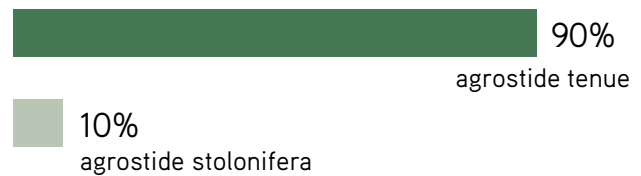
35-40 gr/mq

CONFEZIONE DISPONIBILE:

Sacco 5 KG

SPECIALITÀ MICROTERME

AGROSTIDE MIX



Miscuglio di elevato impatto estetico, a base di agrostide tenue, permette la formazione di un tappeto erboso denso. La consociazione con agrostide stolonifera lo rende maggiormente resistente alle malattie.

DOSE DI SEMINA

5-7 gr/mq

CONFEZIONE DISPONIBILE:

Lattina 500 GR

AGROSTIDE STOLONIFERA

Varietà che produce un tappeto erboso fitto, caratterizzato dall'elevata resistenza alle malattie, in particolare allo Dollar spot, permettendo la riduzione dell'utilizzo di sostanze chimiche per una gestione sostenibile del tappeto erboso. Grazie all'elevata densità e alla velocità di recupero è in grado di recuperare velocemente eventuali fallanze.

DOSE DI SEMINA

5-7 gr/mq

CONFEZIONE DISPONIBILE:

Lattina 500 GR

TRIFOGLIO REPENS NANO MIX



Miscuglio composto da due varietà di trifoglio repens. Forma un tappeto erboso folto, caratterizzato da foglie di medio-piccole dimensioni, a taglia bassa, richiede bassi livelli di manutenzione. Adatto a giardini ornamentali, grazie al suo aspetto decorativo. Intensa fioritura primaverile-estiva.

DOSE DI SEMINA

5-10 gr/mq

CONFEZIONE DISPONIBILE:

- Busta 100 GR
- Lattina 500 GR
- Lattina 1 KG

TRIFOGLIO REPENS RIVENDEL

Forma un tappeto erboso folto, caratterizzato da foglie di piccole dimensioni, a taglia bassa, che richiede bassi livelli di manutenzione. Adatto a giardini ornamentali, grazie al suo aspetto decorativo. Intensa fioritura primaverile-estiva.

DOSE DI SEMINA

5-10 gr/mq

CONFEZIONE DISPONIBILE:

Sacco 5 KG

TRIFOGLIO REPENS HUIA

Forma un tappeto erboso folto, caratterizzato da foglie di medio-piccole dimensioni, a taglia bassa, che richiede bassi livelli di manutenzione. Adatto a giardini ornamentali, grazie al suo aspetto decorativo. Intensa fioritura primaverile-estiva.

DOSE DI SEMINA

5-10 gr/mq

CONFEZIONE DISPONIBILE:

Sacco 5 KG



TRIFOGLIO REPENS MICROCLOVER PIPOLINA

Caratterizzato da foglie di dimensioni molto piccole e dall'ottimo impatto estetico. Forma un tappeto denso, a basse esigenze di manutenzione, dal colore verde scuro e persistente. Presenta buona tolleranza alla salinità. Se consociato ad un prato di graminacee, ne migliora la sanità e la resistenza alle condizioni ambientali. Il risultato è un prato sano, uniforme e dal colore intenso per tutto l'anno.

DOSE DI SEMINA

5 gr/mq in purezza;
10 gr/mq se confettato



CONFEZIONE DISPONIBILE:

- Busta 100 GR
- Lattina 500 GR

SPECIALITÀ MACROTERME

DICHONDRA REPENS

Macroterma dicotiledone a crescita strisciante. Ideale per la semina di aiuole o aree difficili da sfalciare. Si distingue per la foglia cuoriforme molto decorativa, con colore verde brillante. Molto adattabile, non tollera i ristagni idrici. Buona resistenza al freddo (fino a -4°C).

DOSE DI SEMINA

14-20 gr/mq (seme confettato al 33%)

CONFEZIONE DISPONIBILE:

- Busta 100 GR
- Lattina 500 GR
- Lattina 1 KG
- Sacco 5 KG

PENNISETUM CLAND. “KIKUYU GRASS” WHITTET

Varietà caratterizzata da ridotta dormienza invernale e rapida ripresa primaverile. Buona rapidità di insediamento e discreta tolleranza all'ombreggiamento parziale.

DOSE DI SEMINA

14-20 gr/mq (seme confettato al 50%)

CONFEZIONE DISPONIBILE:

Lattina 500 GR

CYNODON DACTYLON

È una gramigna (USA) di tipo commerciale. Si caratterizza per una elevatissima rusticità, resistenza ad alte temperature, siccità e salinità. Adatta per inerbimenti di grandi superfici. Elevata resistenza al calpestamento e capacità di recupero.

DOSE DI SEMINA

14-20 gr/mq (seme confettato al 50%)

CONFEZIONE DISPONIBILE:

- Lattina 500 GR
- Sacco 5 KG

CYNODON DACTYLON PAUL 1



Varietà di ultima generazione di Cynodon dactylon di altissima qualità, selezionata per le elevatissime performance tecniche ed estetiche. Paul 1 si differenzia dalle altre varietà di Cynodon per l'elevata velocità di germinazione, insediamento e veloce green-up primaverile. Si caratterizza dal colore scuro, il quale viene mantenuto a lungo anche durante il periodo invernale. Con una dormienza ridotta, tessitura fine ed elevata resistenza al calpestio. Paul 1 è stata selezionata per semine e trasemine su campi sportivi e giardini di pregio. Sopporta tagli bassi. Adatto anche per tagli con lama rotante. Alta resistenza ad alte temperature e stress idrici.

DOSE DI SEMINA

14-20 gr/mq (seme confettato al 50%)

CONFEZIONE DISPONIBILE:

- Lattina 500 GR
- Sacco 5 KG

CYNODON DACTYLON ARDEN 15



Varietà selezionata per formare tappeti erbosi ornamentali e sportivi dalle alte prestazioni estetiche e tecniche.

È una varietà ibrida costituita a partire da due cloni. Questo porta a una grande uniformità di tessitura e densità del prato, rispetto alle altre varietà.

Oltre alla notevole resistenza a siccità e alle alte temperature tipiche della specie, è caratterizzata da:

- Rapido rinverdimento primaverile, decisamente superiore alle altre varietà da seme.
- Ottima copertura del suolo e recupero dai danni da calpestamento.
- Uniformità di colore e tessitura.
- Ottima qualità estetica, mantenuta anche nei mesi autunnali.

DOSE DI SEMINA

14-20 gr/mq (seme confettato al 50%)

CONFEZIONE DISPONIBILE:

- Lattina 500 GR
- Sacco 11,35 KG

PASPALUM NOTATUM “BAHIA GRASS”

Specie adatta ai suoli aridi, sabbiosi e poveri di sostanza organica. Necessita di altezze di taglio superiori (5-8 cm). Non sopporta temperature inferiori a 0°C per lungo tempo.

DOSE DI SEMINA

10-15 gr/mq (seme confettato al 50%)


CONFEZIONE DISPONIBILE:

Lattina 500 GR

PER SCOPRIRE LA GAMMA COMPLETA VI INVITIAMO A CONSULTARE IL NOSTRO CATALOGO *professional*

PADANA SEMENTI SCEGLIE SOLO LA MIGLIORE QUALITÀ ...

Tutte le varietà che selezioniamo sono frutto di anni di accurata sperimentazione e valutazione di comportamento nell'ambiente pedo-climatico italiano.

Le varietà contraddistinte dal simbolo  hanno infatti ottenuto le migliori prestazioni nelle nostre prove sperimentali in collaborazione con l'Università di Padova, risultando particolarmente adatte alle zone climatiche italiane.

Molte di esse, inoltre, hanno ricevuto le più alte valutazioni anche in classifiche internazionali.

- » LOIETTO PERENNE FIREBIRD ai primi posti **“RSM rasen List”**
- » LOIETTO PERENNE EUROPITCH ai primi posti in **“BSPB Turfgrass Guide”** e classificata come migliore varietà in **“STRI”**, nella sezione dedicata alle prove per campi sportivi
- » LOIETTO PERENNE CLAUDINE ai primi posti **“STRI”**
- » LOIETTO PERENNE ADAGIO ai primi posti **“RSM rasen List”**
- » LOIETTO PERENNE APPLE SGL ai primi posti tra i loietti perenni in **“Alliance for Low Input Sustainable Turf”**
- » FESTUCA ARUNDINACEA THOR al **primo posto in “NTEP”**
- » FESTUCA ARUNDINACEA THUNDERSTRUCK AT ai primi posti **“NTEP”** per colore genetico
- » FESTUCA ARUNDINACEA TURFWAY ai primi posti **“NTEP”**





NUTRIZIONE GRANULARE

- FERTI GREEN
- FERTI CONTROL
- FERTI SLOW



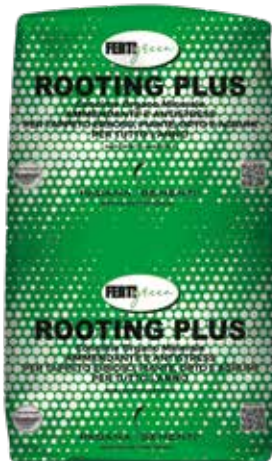


CONCIMI ORGANO - MINERALI

Linea di concimi organo minerali, pensata per la nutrizione sia del tappeto erboso che del terreno; i prodotti della linea FERTI GREEN abbinano alla parte minerale, una parte organica di derivazione vegetale la cui composizione e quantità varia a seconda dell'uso per cui il concime è stato pensato.

I concimi FERTI GREEN sono caratterizzati dall'assenza di polvere e di odori sgradevoli e rappresentano uno strumento molto importante per mantenere il giusto equilibrio pianta - suolo.

I concimi organo minerali, inoltre, rappresentano un ottimo alleato per la redazione di piani gestionali semplificati e lineari, in abbinamento con prodotti liquidi (biostimolanti ed induttori di resistenza).



ROOTING PLUS NPK 10-0-5



Sostanza organica vegetale	52
Acidi Umici	6
Acidi Fulvici	12
Carbonio organico totale	26
Carbonio degli acidi umici e fulvici	9
Tasso di umificazione	35
Aminoacidi totali levogiri	10
Azoto (N) totale	10
Azoto (N) organico	5
Azoto (N) ammoniacale	5
Potassio (K2 O) di origine vegetale	5
Solfati (SO3)	5
Calcio (CaO)	3
Magnesio (MgO)	1
Ferro (FE) legato alla matrice organica	0,08

Concime organo minerale, contenente borlanda essiccata e matrici organiche di origine vegetale, ad elevato contenuto di acidi umici, fulvici e zuccheri. Grazie alla tecnologia Rooting Plus, questo prodotto rende l'azoto altamente disponibile per le piante fin dalle prime fasi di sviluppo vegetativo, evitando fenomeni di dilavamento. Particolarmente indicato per giardini e per rigenerare terreni poveri o di riporto.

Rooting Plus migliora la fertilità del suolo ed incrementa lo sviluppo radicale. Utile come anti stress, si presta bene anche all'utilizzo per piante da frutto, piante in vaso, orticole ed agrumi.

DOSE DI UTILIZZO

30-60 gr/mq

PERIODO DI UTILIZZO



FERTI GO NPK 18-7-9



Azoto Totale	18
Azoto Organico	1,9
Nitrico	6,5
Ammoniacale	9,6
Anidride Fosforica totale	7
Ossido di Potassio (K2 O) da Solfato	9
Anidride Solforica (SO3)	5
Acidi Umici & Fulvici	5,5
Carbonio organico	7,5
Sostanza Organica e Vegetale	16

Concime organo minerale, contenente borlanda essiccata e matrici organiche di origine vegetale, ad elevato contenuto di acidi umici, fulvici e zuccheri. Grazie alla tecnologia Rooting Plus, questo prodotto rende l'Azoto e il Fosforo altamente disponibili per le piante, fin dalle prime fasi di sviluppo vegetativo. Particolarmente indicato per giardini, grazie all'alto titolo di Azoto, Ferti Go permette di recuperare il prato dagli stress.

Inoltre migliora la qualità e la resa di tutte le colture, perciò si presta bene anche all'utilizzo per piante da frutto, piante in vaso ed orticole.

DOSE DI UTILIZZO

30-50 gr/mq

PERIODO DI UTILIZZO





FERTI FORCE PLUS NPK 8-6-14+2 MgO

FERTI SOWING NPK 10-17-10



Azoto (N) totale	8
Azoto (N) organico	2
Azoto (N) ammoniacale	6
Anidride fosforica (P2O5) totale	6
Anidride fosforica (P2O5) solubile in citrato ammonico neutro e acqua	5
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	3
Ossido di Potassio (K2O) solubile in acqua	14
Ossido di Calcio (CaO) solubile in acqua	3
Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua	2
Anidride solforica (SO3) solubile in acqua	30
Boro (B) solubile in acqua	0,01
Ferro (Fe) solubile in acqua	0,50
Zinco (Zn) solubile in acqua	0,01
Carbonio organico di origine biologica (C)	7,50

Azoto Totale	10
Azoto Organico	2
Nitrico / Ammoniacale	8
Anidride Fosforica totale	17
Ossido di Potassio (K2 O) da Solfato	10
Anidride Solforica (SO3)	15
Acidi Umici & Fulvici	7,5
Carbonio organico	10,5
Sostanza Organica e Vegetale	21,5

Concime organominerale da utilizzare in fase pre-estiva e pre-invernale e per sostentamento nei periodi critici.

Concime organo minerale, contenente borlanda essiccata e matrici organiche di origine vegetale, ad elevato contenuto di acidi umici, fulvici e zuccheri. Grazie alla tecnologia Rooting Plus, questo prodotto rende l'Azoto e il Fosforo altamente disponibili per le piante, fin dalle prime fasi di sviluppo vegetativo. Inoltre, l'elevato contenuto di Fosforo contribuisce a velocizzare i tempi di insediamento del prato sia in semina ex-novo che in trasemina. Specifico come concime starter per il prato, si presta bene anche all'utilizzo per piante da frutto, piante in vaso ed orticole, migliorandone qualità e resa.

DOSE DI UTILIZZO

40-50 gr/mq

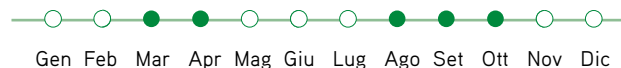
DOSE DI UTILIZZO

25-45 gr/mq




PERIODO DI UTILIZZO



PERIODO DI UTILIZZO



FERTI GREEN

PRODOTTO	CONFEZIONE DISPONIBILE
<p>ROOTING PLUS NPK 10-0-5</p> 	<p>SACCO 4 KG (colli da 4pz) SACCO 20 KG (PALLET 1200 KG)</p>
<p>FERTI GO NPK 18-7-9</p> 	<p>SACCO 4 KG (colli da 4pz) SACCO 25 KG (PALLET 1200 KG)</p>
<p>FERTI FORCE PLUS NPK 8-6-14+2 MgO</p>	<p>SACCO 25 KG (PALLET 1200 KG)</p>
<p>FERTI SOWING NPK 10-17-10</p> 	<p>SACCO 4 KG (colli da 4pz) SACCO 25 KG (PALLET 1200 KG)</p>

FERTI control

CONCIMI A CESSIONE CONTROLLATA

La sempre più sentita esigenza di ridurre l'impatto ambientale delle concimazioni, nonché la carenza di manodopera per le distribuzioni, ha in questi ultimi anni notevolmente incrementato la richiesta di fertilizzanti a cessione controllata (o programmata).

Proprio per questo abbiamo creato la linea FERTI CONTROL, che offre una serie di vantaggi:

- ottimale disponibilità degli elementi nutritivi, evitando carenze nutrizionali o pericolosi eccessi
- risparmio di manodopera (riduzione degli interventi di concimazione)
- prevenzione dei rischi di lisciviazione in presenza di elevata piovosità o con terreni sabbiosi
- riduzione dell'impatto ambientale sulla microflora e fauna terricola
- piena corrispondenza delle curve di cessione del prodotto con le necessità nutritive del tappeto erboso delle colture.

I fertilizzanti a rilascio controllato incrementano l'efficienza di utilizzazione degli elementi nutritivi da parte delle piante consentendo l'apporto a dosaggi precisi, senza alcun bisogno di applicazioni aggiuntive. Ciò previene uno spreco di elementi nutritivi, l'accumulo di sali nel terreno

e la contaminazione delle acque di falda.

I fertilizzanti a cessione programmata sono composti da elementi nutritivi di elevata qualità in forma granulare, incapsulati da una speciale membrana polimerica biodegradabile. Non appena il granulo entra in contatto con il terreno (o con il substrato) e trova un minimo livello d'umidità, inizia ad assorbire il vapore acqueo attraverso i micropori presenti nella membrana.

L'umidità dissolve gradualmente il fertilizzante contenuto all'interno, che inizia a diffondersi regolarmente nella zona d'assorbimento radicale.

La cessione dipende unicamente dalla temperatura media del terreno e non è influenzata in modo significativo dal tipo di terreno, dal pH o dalla carica microbiologica.



CONTROL ADVANCE NPK 21-5-9 +3 MgO



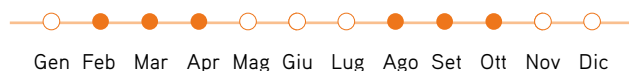
Azoto (N) totale	21
Azoto (N) ammoniacale	8
Azoto (N) ureico	4
Azoto (N) ureico ricoperto (MCT)	9
Anidride fosforica (P2O5) solubile in citrato ammonico neutro e acqua	5
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	4,5
Ossido di Potassio (K2O) solubile in acqua	9
Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua	3
Anidride solforica (SO3) solubile in acqua	30

Concime ricoperto al 43% per azione di ripresa, spinta e mantenimento.

DOSE DI UTILIZZO

giardini ornamentali 20-25 gr/mq
aree sportive 30-40 gr/mq

PERIODO DI UTILIZZO



CONTROL STRONG NPK 18-0-18+3 MgO



Azoto (N) totale	18
Azoto (N) ammoniacale	4
Azoto (N) ureico	7
Azoto (N) ureico ricoperto (MCT)	7
Ossido di Potassio (K2O) solubile in acqua	18
Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua	3
Anidride solforica (SO3) solubile in acqua	32

Concime ricoperto al 39%, con rapporto N/K 1:1, utilizzabile da solo per tutto l'anno oppure in caso di green up primaverile.

DOSE DI UTILIZZO

giardini ornamentali 20-25 gr/mq
aree sportive 30-40 gr/mq

PERIODO DI UTILIZZO





CONTROL FIELD

NPK 24-5-8+2,5 MgO



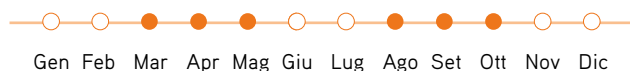
Azoto (N) totale	24
Azoto (N) ammoniacale	6,5
Azoto (N) ureico	1,2
Azoto (N) ureico ricoperto (MCT)	16,3
Anidride Fosforica (P2O5) solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua	5
Anidride Fosforica (P2O5) solubile in acqua	4
Ossido di Potassio (K2O) solubile in acqua	8
Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua	2,5
Anidride Solforica (SO3) solubile in acqua	25

Concime ricoperto al 68%, a cessione programmata, da utilizzare per il mantenimento.

DOSE DI UTILIZZO

giardini ornamentali 20-25 gr/mq
aree sportive 30-40 gr/mq

PERIODO DI UTILIZZO



CONTROL KAPPA

NPK 16-0-25+2,5 MgO



Azoto (N) totale	16
Azoto (N) ammoniacale	1,5
Azoto (N) ureico	8,5
Azoto (N) ureico ricoperto (MCT)	6
Ossido di Potassio (K2O) solubile in acqua	25
Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua	2,5
Anidride solforica (SO3) solubile in acqua	30

Concime ricoperto al 38%, da utilizzare in fase pre-invernale e pre-estiva.





DOSE DI UTILIZZO

giardini ornamentali 15-25 gr/mq
aree sportive 30-35 gr/mq

PERIODO DI UTILIZZO



FERTI CONTROL

PRODOTTO	CONFEZIONE DISPONIBILE
CONTROL ADVANCE NPK 21-5-9 + 3 MgO 	SACCO 25 KG (PALLET 1200 KG)
CONTROL STRONG NPK 18-0-18 + 3 MgO 	SACCO 25 KG (PALLET 1200 KG)
CONTROL FIELD NPK 24-5-8 + 2,5 MgO 	SACCO 25 KG (PALLET 1200 KG)
CONTROL KAPPA NPK 16-0-25 + 2,5 MgO 	SACCO 25 KG (PALLET 1200 KG)

FERTI *slow*

CONCIMI A LENTA CESSIONE

Linea di concimi minerali a Lenta Cessione, con rilascio prolungato dell'Azoto per un tempo più lungo rispetto ai tradizionali concimi minerali.

La gradualità della cessione è garantita dalla presenza di urea formaldeide in FERTI GROW ed urea con inibitore NBTP dell'enzima ureasi in PSE SLOW N33.



PSE SLOW N NPK 33-0-0



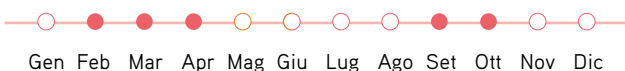
Azoto (N) totale	33
Azoto (N) ammoniacale	10
Azoto (N) ureico	23
Anidride solforica (SO ₃) solubile in acqua	30

Concime con urea inibita, da utilizzare per il mantenimento di microterme e macroterme.

DOSE DI UTILIZZO

giardini ornamentali 10-20 gr/mq
aree sportive 15-20 gr/mq
macroterme 20-25 gr/mq

PERIODO DI UTILIZZO



FERTI GROW NPK 12-6-14 + 2 MgO + M.e.



Azoto (N) totale	12
Azoto (N) ammoniacale	5,5
Azoto (N) ureico	1,5
Azoto (N) dell'urea formaldeide	5,0
Azoto (N) dell'urea formaldeide sol. unic. in H ₂ O fredda	1,6
Azoto (N) dell'urea formaldeide sol. unic. in H ₂ O calda	1,7
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro e acqua	6,0
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	5,0
Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua	14,0
Ossido di Calcio (CaO) solubile in acqua	2,0
Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua	2,0
Anidride solforica (SO ₃) solubile in acqua	30,0
Boro (B) solubile in acqua	0,02
Ferro (Fe) totale	1,0
Zinco (Zn) solubile in acqua	0,01

Concime minerale che garantisce un lento rilascio dell'Azoto nel tempo, con un apporto costante del nutriente. Infatti, grazie alla tecnologia Uf, il rilascio dell'Azoto è influenzato dal pH, dalla temperatura e dall'umidità del terreno. Ferti Grow favorisce la ripresa vegetativa del prato, ma è utile anche come antistress per il superamento dei periodi critici, quali estate ed inverno. Si presta bene anche all'utilizzo per piante da frutto, orticole ed agrumi, migliorandone qualità e resa.



DOSE DI UTILIZZO

giardini ornamentali 20-30 gr/mq
aree sportive 30-35 gr/mq

PERIODO DI UTILIZZO



FERTI SLOW

PRODOTTO	CONFEZIONE DISPONIBILE
<p>PSE SLOW N NPK 33-0-0</p> 	<p>SACCO 25 KG (PALLET 1200 KG)</p>
<p>FERTI GROW NPK 12-6-14 + 2 MgO + M.e.</p> 	<p>SACCO 4 KG (in colli da 4 pz) SACCO 25 KG (PALLET 1200 KG)</p>



FERTI *luf*

FERTI GROW

CONCIME MINERALE A LENTA CESSIONE
PER PRATO, PIANTE, GETTO E AGRICOLTURA



RAFFORZA LA RISERVA NUTRITIVA

AUTORIZZA UN PERIODO LUNGO

PROLUNGA QUALITÀ E VITA
DI TUTTE LE COLTURE



INDIANA SEMENTI



NUTRIZIONE LIQUIDA



- FERTI LIQUID
- FERTI DEFENCE
- FERTI FLORA

FERTI
liquid

CONCIMI E BIOSTIMOLANTI LIQUIDI

L'utilizzo di biostimolanti e concimi liquidi permette di sostenere la crescita e lo sviluppo delle piante durante tutte le fasi di sviluppo, partendo dalla germinazione dei semi fino all'aumento della resistenza agli stress abiotici.

I benefici ottenibili con l'applicazione dei prodotti della linea FERTI LIQUID si possono riassumere in:

- Pronto effetto degli elementi nutritivi, molto importanti nelle fisiopatie dovute alle carenze nutritive
- Indurre lo sviluppo dell'apparato radicale e fogliare
- Riduzione degli stress termici, idrici e salini
- Aumentare la qualità vegetativa
- Migliorare l'induzione di resistenza secondarie delle piante



ASCOFERTI



Azoto (N) organico	1%
Carbonio (C) organico	10%

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- P.S. 1,20 kg/lit
- pH 6
- Sostanza organica, peso molecolare <50KDa 30%

Prodotto a base di Ascophyllum nodosum, per lo stimolo dell'accrescimento fogliare e dell'accestimento della pianta.

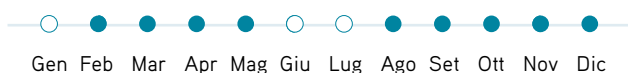
DOSAGGIO FOGLIARE

6-8 kg/ha

DOSAGGIO RADICALE

6-9 kg/ha
In base alle condizioni fisiologiche delle colture.

PERIODO DI UTILIZZO



ALGA ECKLOMAX



Azoto (N) organico totale	1%
Carbonio (C) organico di origine biologica	10%
Auxine	10 ppm
Citochinine	0,028 ppm

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- P.S. 1,21 kg/lit
- pH 6,5

Prodotto a base di alga bruna Ecklonia maxima, utile per lo stimolo della radicazione della pianta.

DOSAGGIO FOGLIARE

6-8 kg/ha

DOSAGGIO RADICALE

10-12 kg/ha
In base alle condizioni fisiologiche delle colture.

PERIODO DI UTILIZZO





ACCAFERT



Azoto (N) organico	3%
Ossido di Potassio (K2O) solubile in acqua	5%
Carbonio organico (C) di origine biologica	18%

COMPONENTI:

Borlanda fluida non estratta con sali ammoniacali

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- P.S. 1,25 kg/lt
- pH 7,5

Prodotto a base di borlanda fluida, con alta dotazione in zuccheri, che permette alla pianta lo stoccaggio di sostanze di riserva.

DOSAGGIO FOGLIARE

Antistress per tappeti erbosi: 30-35 kg/ha

DOSAGGIO RADICALE

100-150 kg/ha in 800/1000 lt acqua

Pre-semine (tappeti erbosi):
10-15 kg/1000 mq

PERIODO DI UTILIZZO



AMIPROT



Azoto (N) organico totale	5%
Carbonio (C) organico di origine biologica	12%
Sostanza organica di origine vegetale	24%
Glicinbetaina >30	
Amino acidi vegetali >5	

Prodotto a base di amminoacidi liberi levogiri, che aumentano la resistenza della pianta agli stress abiotici.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- P.S. 1,14 kg/lt
- pH 7,1

DOSAGGIO FOGLIARE

Pieno campo (tappeti erbosi):
8-12 kg/ha

DOSAGGIO RADICALE

25 kg/ha in 800/1000 lt acqua

PERIODO DI UTILIZZO





FERTI LEAF NPK 10-5-7 + M.e.

Azoto (N) Totale	10%
Azoto (N) nitrico	1%
Azoto (N) ammoniacale	1%
Azoto (N) ureico	8%
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	5%
Ossido di Potassio (K2O) solubile in acqua	7%
Boro (B)	0,01%
Rame (Cu) EDTA	0,01%
Ferro (Fe) EDTA	0,02%
Manganese (Mn) EDTA	0,01%
Molibdeno (Mo)	0,001%
Zinco (Zn) EDTA	0,01%

Formulato a base di azoto ureico e microelementi. Molto utile per aiutare il prato nei periodi di stress e per prevenire e curare eventuali deficienze di microelementi.

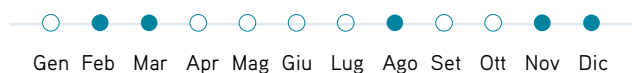
DOSAGGIO FOGLIARE

10-15 kg/ha

DOSAGGIO RADICALE

12-15 kg/ha

PERIODO DI UTILIZZO



FERTI CALCIO

Azoto (N) totale	8%
Di cui nitrico	7%
Azoto (N) ammoniacale	1%
Ossido di Calcio (CaO)	10%
Ossido di Magnesio (MgO)	4%

Prodotto che aumenta la resistenza della pianta ad eventuali danni meccanici. Rappresenta un valido strumento per tutti i tappeti erbosi sottoposti ad intenso calpestamento.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- P.S. 1,41kg/lit
- pH 4,3

DOSAGGIO FOGLIARE

250-400 gr/1000 mq in minimo 600 lt acqua

DOSAGGIO RADICALE

25 kg/ha in 800-1000 lt acqua

PERIODO DI UTILIZZO





FERTI 3A

Antischiuma siliconico
Acido citrico
Saccaridi

Prodotto a base siliconica, Acido Citrico e saccaridi. Svolge tre azioni: acidificante, adesivante e antischiuma. Da utilizzare per tutte le tipologie di trattamenti liquidi dove si deve controllare il pH dell'acqua.

Aggiungere il prodotto per abbassare il pH e in funzionalità della conducibilità elettrica dell'acqua. conducibilità elettrica dell'acqua.

DOSE DI UTILIZZO

Fogliare (tappeti erbosi): 90-130 gr/100 lt acqua
Riduce il pH di circa 1.5-2%

PERIODO DI UTILIZZO



FERTI IRON



Ferro (Fe) solubile in acqua	5%
Ferro (Fe) chelato con EDDHA	2%
Agente chelante	EDDHA

Prodotto a base di amminoacidi liberi levogiri, che aumentano la resistenza della pianta agli stress abiotici.

DOSAGGIO FOGLIARE

Pieno campo (tappeti erbosi):
6-8 kg/ha

Ortaggi e piccoli frutti :
60-100 gr/10 lt acqua

Ornamentali, arboree, conifere, latifoglie
4-6 kg/1000 mq






DOSAGGIO RADICALE

12-18 kg/ha

PERIODO DI UTILIZZO



FERTI LIQUID

PRODOTTO	NOTE UTILIZZO	CONFEZIONE DISPONIBILE
ASCOFERTI 	Radicale: irrigare per 2-5 min. ripetere ogni 15-25 gg al bisogno.	BOTTIGLIA 1 L
ALGA ECKLOMAX 	Radicale: irrigare per 2-5 min. ripetere ogni 15-25 gg al bisogno.	BOTTIGLIA 1 L
ACCAFERT 	Radicale: irrigare per 2-5 min. Distribuire alla preparazione del letto di semina	TANICA 25 L TANK 1200 L
AMIPROT 	Radicale: irrigare per 2-5 min. Distribuire ogni 15-25 gg al bisogno	BOTTIGLIA 250 ML BOTTIGLIA 1 L TANICA 6 L
FERTI LEAF NPK 10-5-7 + M.e.	Per il tappeto erboso è consigliato utilizzare il prodotto con distribuzione fogliare. Senza irrigazione successiva al trattamento.	BOTTIGLIA 1 LT TANICA 6 LT
FERTI CALCIO	Ferti Calcio non va miscelato con altri prodotti.	TANICA 6 LT
FERTI 3A	Da utilizzare in miscelazione con altri prodotti che richiedono un pH dell'acqua vicino al 6-6,5 (Es. Microrganismi in generale, acqua dell'irrigazione delle serre, vivai e tappeti erbosi)	BOTTIGLIA 1 L
FERTI IRON 	Per una maggiore funzionalità versare il contenuto della bottiglietta da 200 ml (contenente i microrganismi) -posta all'interno di quella da 1 lt- circa 3 ore prima o, meglio, il giorno prima del trattamento. Agitare bene il prodotto prima dell'utilizzo. ATTENZIONE: Può macchiare. Evitare il contatto del prodotto con le superfici.	BOTTIGLIA 1 L

FERTI
defence

**CONCIMI
LIQUIDI PER LA
DIFESA
PREVENTIVA
E CURATIVA
DEL PRATO**

Linea di prodotti professionali, specifici per difesa preventiva e curativa dei tappeti erbosi.

L'utilizzo dei concimi della linea FERTI DEFENCE permette di ridurre l'utilizzo di prodotti di sintesi.



FERTI ENERGY WET

Micorrize del genere Glomus Spp

Acido y Poligluttamico NT 3 (min)

Proteine vegetali 6

Zuccheri 3,5

Vitamine Gruppo B 250 mg/kg

Agente umettante a base di composti organici per veicolare il movimento dell'acqua lungo il profilo del terreno. Consigliato in caso di dry spot (macchie idrofobiche).

DOSAGGIO RADICALE

8-12 kg/ha

PERIODO DI UTILIZZO



FERTI ENDURANCE

Estratto fluido di lievito contenente alghe

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- P.S. 1,21 kg/lt
- pH 4,12

Prodotto a base di estratti di specifici ceppi di lievito, capaci di contrastare il diffondersi di agenti patogeni fungini.

DOSAGGIO FOGLIARE

4-8 kg/ha

DOSAGGIO RADICALE

4-8 kg/ha

PERIODO DI UTILIZZO





FERTI DEFENCE

Ossido di Potassio K ₂ O	18%
Ossido di Silicio SiO	12%
Agente Chelante	EDTA

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- P.S. 1,18 kg/lt
- pH 4,5

Prodotto a base di ossido di potassio ed ossido di silicio. Aumenta la resistenza meccanica della pianta, regola il metabolismo vegetale ed aumenta la resistenza verso danni di natura biotica ed abiotica.

DOSAGGIO FOGLIARE

10-15 kg/ha



DOSAGGIO RADICALE

18-22 kg/ha

PERIODO DI UTILIZZO



FERTI DEFENCE

PRODOTTO	NOTE UTILIZZO	CONFEZIONE DISPONIBILE
FERTI ENERGY WET 	Consigliato su terreni con problemi di dry spot o scarsa irrigazione l'utilizzo mensile, effettuato con barra o in fertirrigazione. Per il primo trattamento utilizzare il dosaggio più alto; per i successivi utilizzare il dosaggio indicato per la distribuzione mensile.	BOTTIGLIA 1 L
FERTI ENDURANCE 	Si consiglia di utilizzare il prodotto per via fogliare; non eseguire irrigazioni per le successive 24 ore dalla distribuzione.	BOTTIGLIA 1 L
FERTI DEFENCE		TANICA 6 L

**I NOSTRI PRODOTTI
BIOLOGICI...**



BIO

FERTI
flora

PRODOTTI BIOLOGICI AD AZIONE SPECIFICA

Linea di prodotti che nasce dalla necessità di una **gestione del verde ornamentale sempre più sostenibile** e attenta alla salute sia dell'uomo che dell'ambiente.

La sempre maggiore limitazione nell'uso di sostanze chimiche di sintesi, associate alla richiesta di giardini più naturali, sta spingendo l'utente all'impiego di prodotti naturali a base di consorzi di micorrizze, Trichoderma, batteri della rizosfera e funghi entomopatogeni.

Le micorrizze rappresentano la più importante simbiosi mutualistica in natura tra una pianta ed un fungo.

La pianta nutre il fungo e in cambio si avvantaggia aumentando lo sviluppo dell'apparato radicale, migliorando l'assorbimento degli elementi nutritivi (in particolare il Fosforo), la tolleranza allo stress idrico e ai patogeni.

L'impiego di funghi entomopatogeni permette di controllare organismi nocivi quali i nematodi e larve fitofaghe, in modo del tutto naturale e biologico.



AGIFERTI



Ammendante organico: ammendante vegetale semplice non compostato.

Materie prime: inoculo di funghi micorrizici

Contenuto in micorrize (*Glomus* spp.) 30 %

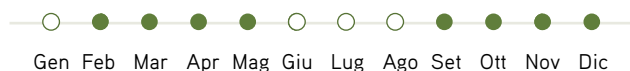
Contenuto in batteri della rizosfera 1 x108 UFC/gr

Prodotto a base di micorrize e *Bacillus subtilis*.
Favorisce e rinforza le radici della pianta e la aiuta a superare gli stress, anche in presenza di nematodi.

DOSE DI UTILIZZO

2-3,5 kg/ha + Amiprot 3,5-5 kg/ha + Ferti 3A
0,9-1,2 kg/ha

PERIODO DI UTILIZZO



TRICOFERTI



Ammendante organico: ammendante vegetale semplice non compostato.

Materie prime: inoculo di funghi micorrizici Contenuto in micorrize (*Glomus* spp.) 0,0001 %

Contenuto in batteri della rizosfera 1 x103 UFC/gr

Contenuto in *Trichoderma* sp. 1 x108 UFC/ gr

Prodotto a base di funghi micorrizici e trichoderma.
Utile per la prevenzione delle più importanti patologie radicali (*Rhizoctonia*, *Sclerotinia*, *Pythium*).

DOSE DI UTILIZZO

2-3,5 kg/ha + Amiprot 3,5-5 kg/ha + Ferti 3A 0,9-1,2 kg/ha

PERIODO DI UTILIZZO





NEMAFERTI



Ammendante organico:
ammendante vegetale semplice non compostato.

Materie prime: inoculo di funghi micorrizici

Contenuto in micorrize (Glomus spp.) 0,0001 %.

Contenuto in batteri della rizosfera 1 x10³ UFC/gr

Il prodotto contiene inoltre spore fungine di
Pochonia sp. e Arthrobotrys sp.
in concentrazione >108 UFC/g.

Prodotto a base di pochonia chlamydosporia.
Contribuisce al supermaneto degli stress causati dagli
attacchi dei patogeni radicali e combatte i nematodi.

DOSE DI UTILIZZO

2-3,5 kg/ha + Amiprot 3,5-5 kg/ha + Ferti 3A 0,9-1,2 kg/ha

PERIODO DI UTILIZZO



BOTRIFERTI



Ammendante organico: ammendante vegetale semplice non compostato.

Materie prime: inoculo di funghi micorrizici

Contenuto in micorrize (Glomus spp.) 30 %.

Contenuto in batteri della rizosfera 2 x10⁸ UFC/gr

Prodotto a base di bacillus sp. Previene e cura le
malattie fungine del tappeto erboso e delle piante, in
particolare in presenza di frutti.

DOSE DI UTILIZZO

2-3,5 kg/ha + Amiprot 3,5-5 kg/ha + Ferti 3A 0,9-1,2 kg/ha

PERIODO DI UTILIZZO





FERTI BOMETA



Ammendante organico: ammendante vegetale semplice non compostato.

Materie prime: inoculo di funghi micorrizici

Contenuto in micorrize (*Glomus* spp.) 30 %

Contenuto in batteri della rizosfera 1 x10³ UFC/gr

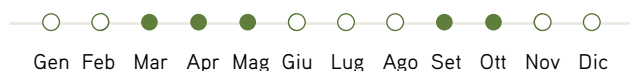
Spore fungine di *Metarhizium* sp. e *Beauveria* sp. in concentrazione > di 10⁸ UFC/g

Prodotto a base di *metarhizium* e *beauveria* bassiana. Utile per la prevenzione e il controllo di dannosi insetti terricoli e fogliari (larve, afidi, elateridi, tripidi, aleurodidi, acari, cocciniglie, mosche dei frutti).

DOSE DI UTILIZZO

2-3,5 kg/ha + Amiprot 3,5-5 kg/ha + Ferti 3A 0,9-1,2 kg/ha

PERIODO DI UTILIZZO



FERTIZON



Estratto fluido di lievito contenente alghe brune ottenuto tramite estrazione con acqua o soluzione acida e/o alcalina.

Azoto (N) organico 1%.

Carbonio (C) organico di origine biologica 10 %.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- pH 3
- Sostanza organica con peso molecolare nominale <50 kDa 30 %

Prodotto a base di funghi micorrizici e trichoderma. Utile per la prevenzione delle più importanti patologie radicali (*Rhizoctonia*, *Sclerotinia*, *Pythium*).









DOSE DI UTILIZZO




5-10 kg/ha

PERIODO DI UTILIZZO



FERTI FLORA

PRODOTTO	NOTE UTILIZZO	CONFEZIONE DISPONIBILE
<p>AGIFERTI</p>  	<p>Attivare Agiferti con Amiprot e Ferti 3A circa 3 ore o, meglio il giorno prima del trattamento. Agitare bene i prodotti prima dell'utilizzo; irrigare 2-3 minuti dopo la distribuzione.</p> <p>Ripetere il trattamento ogni 15 gg al bisogno.</p>	<p>BOTTIGLIA 250 ML BOTTIGLIA 1 L</p>
<p>TRICOFERTI</p>  	<p>Attivare Tricoferti con Amiprot e Ferti 3A circa 3 ore o, meglio il giorno prima del trattamento. Agitare bene i prodotti prima dell'utilizzo; irrigare 2-3 minuti dopo la distribuzione.</p> <p>Ripetere il trattamento ogni 15 gg al bisogno.</p>	<p>BOTTIGLIA 250 ML BOTTIGLIA 1 L</p>
<p>NEMAFERTI</p>  	<p>Attivare Nemaferti con Amiprot e Ferti 3A circa 3 ore o, meglio il giorno prima del trattamento. Agitare bene i prodotti prima dell'utilizzo; irrigare 2-3 minuti dopo la distribuzione.</p> <p>Ripetere il trattamento ogni 15 gg al bisogno.</p>	<p>BOTTIGLIA 1 L</p>
<p>BOTRIFERTI</p>  	<p>Attivare Botriferti con Amiprot e Ferti 3A circa 3 ore o, meglio il giorno prima del trattamento. Agitare bene i prodotti prima dell'utilizzo; irrigare 2-3 minuti dopo la distribuzione.</p> <p>Ripetere il trattamento ogni 15 gg al bisogno.</p>	<p>BOTTIGLIA 250 ML BOTTIGLIA 1 L</p>

<p>FERTI BOMETA</p>  	<p>Attivare Ferti Bometa con Amiprot e Ferti 3A circa 3 ore o, meglio il giorno prima del trattamento. Agitare bene i prodotti prima dell'utilizzo; irrigare 2-3 minuti dopo la distribuzione.</p> <p>Ripetere il trattamento ogni 15 gg al bisogno.</p>	<p>BOTTIGLIA 250 ML BOTTIGLIA 1 L</p>
<p>FERTIZON</p> 		<p>BOTTIGLIA 1 L</p>





SPECIALITÀ

Linea di prodotti speciali per uso professionale.



FORGREEN



PIGMENTO VERDE PER TAPPETI ERBOSI

- Pigmento permanente per manti erbosi con stabilizzanti UV da utilizzare per ripristinare il colore dell'erba pallida o danneggiata, migliorando il colore del tappeto erboso durante i periodi di dormienza.
- Sviluppato appositamente per l'uso su tappeto erboso
- Aiuta ad aumentare la temperatura della superficie dell'erba
- Dura fino a 3 mesi, a seconda dei regimi di taglio e delle condizioni climatiche
- Dona all'erba un aspetto sano per eventi prestigiosi
- Sicuro e facile da usare – non pericoloso

DOSAGGIO

2,5 litri/ha in 300 – 400 litri di acqua

CONFEZIONE DISPONIBILE

bottiglia 1 L



MAKING BETTER SEEDS

Padana Sementi Elette s.r.l.

Via Vittorio Veneto, 85
35019 Tombolo (PD) Italy

Tel. +39 049 5969054
Fax +39 049 5969911

info@padanasementi.com
www.padanasementi.com

ci trovi anche su:

