



Make Life Beautiful

Da quattro generazioni, la famiglia Barenbrug lavora per migliorare la qualità della vita attraverso la valorizzazione degli spazi verdi in tutto il mondo.

Proprio come te, esploriamo in profondità tutti gli aspetti del tappeto erboso: che tu stia seminando i migliori campi da Golf, gli stadi più famosi nel mondo o prati residenziali e ricreativi, siamo certi di avere per te la migliore soluzione.

Barenbrug aderisce alle principali associazioni nazionali e internazionali dei professionisti del tappeto erboso.









Tutte le soluzioni per il tappeto erboso

a ricerca Barenbrug	pag.	4
Certificato Green Earth	"	5
ellow Jacket Water Manager	"	6
Resilient Blue Grass Technology	11	8
Vater Saver Technology	11	9
PR Technology	"	10
OS Technology	"	11
Niscugli per tappeti erbosi	11	12
pecie Macroterme	"	19
Miscugli per prati a bassa manutenzione	"	20
Niscugli per prati fioriti	11	21
Miscugli per bovini e cavalli	11	22
e specie da prato	"	23
BarFertile - Concimi per tappeti erbosi	"	24
Concimi organo-minerali	"	28
Concimi minerali a lento rilascio	"	30
Concimi a pronto effetto e liquidi	"	34
Correttivi e rinverdenti	11	35
Biostimolanti	11	36
nduttori di resistenza	"	37
NutriCare - Nutrizione e protezione naturale	"	38
Bioattivati	"	40
stratti vegetali	"	43
agenti umettanti	11	46
rodotti per uso hobbistico	"	52





Facciamo progredire il mondo del tappeto erboso attraverso la ricerca e la continua innovazione.

La ricerca Barenbrug

Le esigenze del nostro mercato sono in continua evoluzione e cambiamento: per rispondere a queste necessità e sviluppare le varietà di domani, i nostri ricercatori utilizzano le più recenti tecnologie di selezione e miglioramento.

Conduciamo ricerche in tutto il mondo perché i nostri clienti sono in tutto il mondo.

I nostri team di ricercatori, da ogni parte del globo, condividono i risultati e il nuovo germoplasma, così come nuove metodologie e biotecnologie. Il nostro programma di ricerca globale, concentrato sulla selezione di varietà AMERICANE ed EUROPEE con caratteristiche innovative ci permette di fornire miscugli capaci di produrre tappeti erbosi che soddisfino le richieste di qualità dei nostri clienti. Tutte le varietà utilizzate vengono testate in Italia presso il Centro di Ricerche Landlab per valutare la tolleranza alle condizioni climatiche estreme.







22 centri di ricerca in 20 paesi del mondo

Certificato Green Earth

- I prodotti con marchio di qualità Green Earth utilizzano in modo intelligente le peculiarità di ogni specie e varietà, per ottenere prati con maggior durata e minori consumi.
- Le nuove varietà di Poa pratensis, assicurano maggiore sostenibilità ecologica e minori consumi idrici rispetto alle normali cultivar.

Il marchio Green Earth

Amiamo la nostra Terra e vogliamo assicurare anche alle generazioni future la stessa possibilità di godere della natura e della vita all'aria aperta.

Come parte del nostro impegno per la sostenibilità ambientale, sviluppiamo nuove varietà di essenze da prato, rigorosamente testate in diversi paesi del mondo, capaci di formare tappeti erbosi robusti, resilienti e sostenibili che richiedano minori input energetici.

Tutta la nostra attività di ricerca attuale e futura è centrata su questi 4 punti:



Creen Earth

Riduzione degli apporti idrici



Riduzione degli apporti nutrizionali



Riduzione dell'uso di agrofarmaci



Riduzione degli interventi di taglio

BARENBRUG | TECNOLOGIE



Effetto di Yellow Jacket Water Manager e zona di sopravvivenza

Fase 1

L'acqua diffonde l'agente umettante Water Manager nel terreno e crea una zona di sopravvivenza per le plantule. sopravvivenza delle plantule

Fase 2

La zona di sopravvivenza assicura umidità sufficiente ai semi durante la fase di germinazione e insediamento.

Fase 3

Le piante sono meno soggette a stressabiotici, con una maggiore percentuale di sopravvivenza.

Yellow Jacket Water Manager cambia le regole del gioco!



Tutti vorremmo ottenere rapidamente prati densi e rigogliosi; sempre più spesso però la pianta si trova in deficit idrico durante la fase di insediamento e, per questo, fatica ad attecchire.

Per questo motivo abbiamo progettato Yellow Jacket Water Manager, per assicurare il successo della tua semina!

Ottimizza la germinazione dei semi

Yellow Jacket Water Manager è la prima tecnologia al mondo che, grazie ad un processo brevettato di confettatura del seme, garantisce il giusto equilibrio di umidità per la germinazione e l'insediamento ottimale del prato. Yellow Jacket Water Manager è nato dalla collaborazione tra Barenbrug e Aquatrols (leader mondiale nelle tecnologie per l'ottimizzazione dell'equilibrio idrico tra suolo e piante): quando si irriga, la speciale sostanza utilizzata per confettare il seme viene rilasciata nel terreno, dove crea una zona di sopravvivenza per le piantine. Oltre a trattenere l'acqua, questa zona ne uniforma la capacità di infiltrazione nel terreno, ottimizzando le condizioni di germinazione dei semi e lo sviluppo delle plantule, anche in condizioni estreme.



Benefici di Yellow Jacket Water Manager

- Germinazione dei semi più uniforme
- Minori perdite di plantule in condizioni climatiche difficili
- Riduzione dei fenomeni di idrofobia
- Minore quantità di acqua necessaria per l'insediamento
- Maggiore rapidità di insediamento del tappeto erboso
- Riduzione della competizione per l'acqua nelle trasemine



Riduzione della germinazione e perdita di plantule a causa di stress abiotici durante la fase (Aquatrols & Barenbrug trials, UG&CC De Pan)

Uniforma la disponibilità di acqua per i semi in germinazione

Yellow Jacket Water Manager offre possibilità straordinarie di sopravvivenza delle plantule in condizioni estreme. Uniforma la disponibilità di acqua per i semi nella zona di sopravvivenza e crea le condizioni favorevoli per l'insediamento del prato. In questo modo si ripristina l'intero equilibrio idrico del terreno.

Riduce gli stress abiotici per garantire un migliore insediamento

Durante la fase di insediamento, le plantule devono affrontare situazioni di forte stress abiotico causate da fattori come siccità, calore, vento e salinità. Questo stress è spesso letale per le giovani piante. Yellow Jacket Water Manager regola la quantità di acqua, e quindi anche la temperatura, attorno alle radici delle piante, rendendo lo stress abiotico un problema sorpassato!



Senza Yellow Jacket Water Manager

Nessuna germinazione in condizioni di idrofobia del terreno



Con Yellow Jacket Water Manager

Con Yellow Jacket Water Manager l'acqua penetra uniformemente nel terreno

BARENBRUG | TECNOLOGIE BARENBRUG | TECNOLOGIE



La Tecnologia Resilient Blue

Resilient Blue si caratterizza per la selezione di varietà eccellenti in quanto a resilienza. Particolari cultivar di Poa pratensis (specie resiliente), specificatamente sviluppate allo scopo, sono alla base del miscuglio Resilient Blue, le cui sementi vengono trattate con la Tecnologia Yellow Jacket Water Manager.

Questo esclusivo trattamento assicura una quantità di umidità ottimale intorno ai semi che germinano più rapidamente sviluppando un prato sano e vigoroso. È in questo modo che la Tecnologia Resilient Blue forma una base resiliente mettendo al sicuro il tappeto erboso dalle condizioni più estreme future!

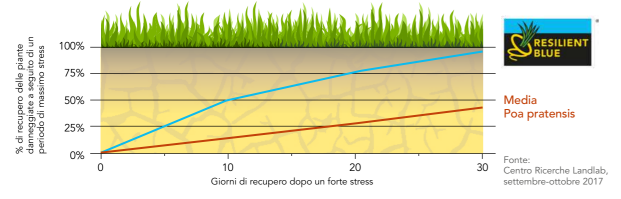
- Maggiore velocità di recupero post-stress
- Straordinaria resistenza al traffico
- Alta tolleranza alle malattie



Maggiore tolleranza agli stress e rapido recupero

In caso di forte stress da caldo e siccità, Resilient Blue facilita il pieno recupero del nostro tappeto! Resilient Blue presenta una tolleranza agli stress ben al di sopra della media, garantendo un recupero molto più veloce dalle situazioni climatiche più estreme.

Recupero di varietà di Poa Pratensis Resilient Blue dopo un periodo di massimo stress



- Minori esigenze di irrigazione
- Maggiore persistenza in estate
- Alta tolleranza alle malattie



Combatti la siccità! Il prato con meno acqua

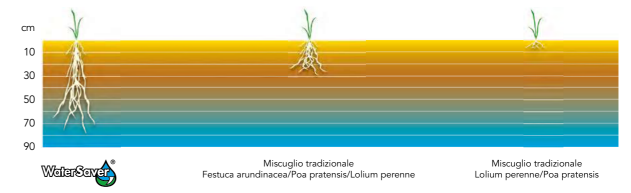
L'acqua è uno dei principali temi di studio nel reparto di Ricerca & Sviluppo di Barenbrug. Abbiamo selezionato nuove varietà e creato miscugli che tollerano l'alta temperatura e la siccità senza richiedere grandi quantitativi di acqua.

Cos'è che rende Water Saver così speciale?

La selezione di varietà a bassa richiesta idrica ("Water Saver") di Poa e Festuca è il segreto di Water Saver. La giusta combinazione di varietà "Water Saver" di Poa pratensis, Festuca arundinacea e Lolium perenne produce un tappeto erboso di qualità elevata che sopporta bene la siccità e l'alta temperatura in estate e garantisce la qualità invernale e un rinverdimento precoce in primavera.

Radicazione profonda e crescita orizzontale

Grazie alla sua capacità di radicazione a profondità superiori a 60 cm, Water Saver assorbe l'acqua dagli strati più profondi del terreno e, conservando l'acqua e i nutrienti (zuccheri) all'interno delle radici, crea una riserva utile per i periodi di siccità. Le varietà selezionate di Poa pratensis assicurano una forte resilienza ed una intensa crescita orizzontale, creando una fitta rete sotterranea di radici e rizomi.



BARENBRUG | TECNOLOGIE

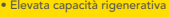
TECNOLOGI

RPR è unico!

Con RPR è nata una nuova specie. RPR negli Usa è registrato come

- Elevata capacità rigenerativa
- Maggiore resistenza al calpestio







• Maggiore tolleranza alla siccità



- Ideale per le trasemine su macroterme
- Buona resistenza al calpestamento

Forte come il ferro! Lolium perenne auto-rigenerante

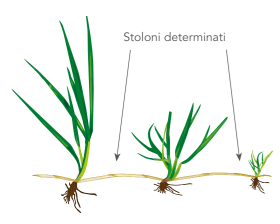
"Lolium perenne ssp. stoloniferum"



Prodotto dalla più avanzata ricerca di Barenbrug, RPR aggiunge alle caratteristiche di un normale loietto, la capacità di sviluppare stoloni determinati che consentono la rigenerazione del prato. Questi pseudo-stoloni nascono da una gemma secondaria posta alla base della pianta madre e si sviluppano orizzontalmente sulla superficie del suolo, creando nuove piante identiche alla pianta madre. Quando il prato di RPR viene danneggiato in seguito a malattie o all'utilizzo estremo, i suoi pseduo-stoloni crescono orizzontalmente nelle aree usurate, sviluppando radici e germogli che riparano il danno.

Forte come il ferro

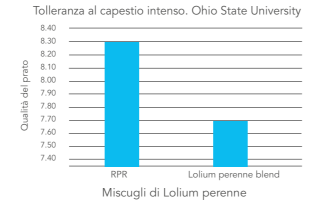
La capacità di rigenerarsi di RPR è unica e si differenzia anche dai tradizionali loietti prostrati



a crescita laterale. Gli stoloni di RPR creano una naturale rete orizzontale nel prato che garantisce in questo modo la massima resistenza al calpestio e la capacità rigenerativa. Sotto lo stress da calpestio intenso, gli stoloni di RPR mantengono saldo il manto erboso, formando una superficie densa e forte che permette anche la pratica di sport a livello intenso.

Il meglio di due mondi

RPR racchiude velocità e robustezza in un'unica specie, unendo caratteristiche diverse e finora inconciliabili: rapidità di germinazione, tipica del Lolium perenne, e capacità rigenerativa, caratteristica tipica della Poa pratensis, si fondono nel Loietto RPR che è così in grado di formare prati estremamente resistenti e autorigeneranti. In altre parole: il meglio di due mondi.



Il grafico mostra la differenza di qualità di RPR rispetto a un blend di Lolium perenne dopo tre giorni d'intenso traffico. Dati da The Ohio State University, PJ Sherratt, John R. Street e A. Drake

SOS Prato subito anche a basse temperature

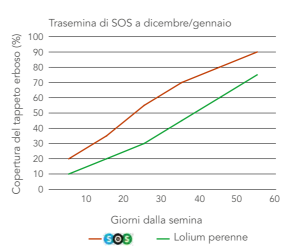


I campi sportivi vengono utilizzati intensamente, giorno dopo giorno, per gli allenamenti e per le partite ufficiali. Non è quindi una sorpresa se, già all'arrivo dell'inverno, il manto erboso presenta estese zone deteriorate e di conseguenza, alla fine della stagione agonistica, gran parte del terreno di gioco può risultare quasi completamente privo della copertura verde, limitando drasticamente la giocabilità del campo.

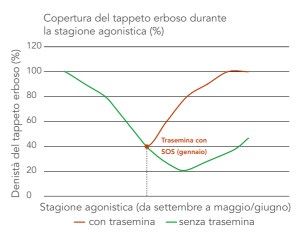
SOS è un miscuglio assolutamente innovativo caratterizzato da germinazione rapida e veloce insediamento, anche negli interventi di trasemina invernali. SOS possiede capacità di germinazione e insediamento alle basse temperature notevolmente superiore ai comuni loietti ed ai loietti tetraploidi. Con SOS i manti erbosi danneggiati dal calpestio intenso vengono rigenerati in tempi sensibilmente inferiori. SOS garantisce un tappeto erboso fitto e compatto nel periodo più critico per il prato a causa del clima invernale ed aumenta sensibilmente le ore di gioco del campo sportivo!!

Germinazione rapidissima con SOS!

SOS è diventata la soluzione più apprezzata e conosciuta nel mondo del tappeto erboso sportivo per garantire una copertura verde tutto l'anno, grazie a velocità di germinazione e di insediamento superiori, in condizioni di bassa temperatura del suolo (fino a 4°C).

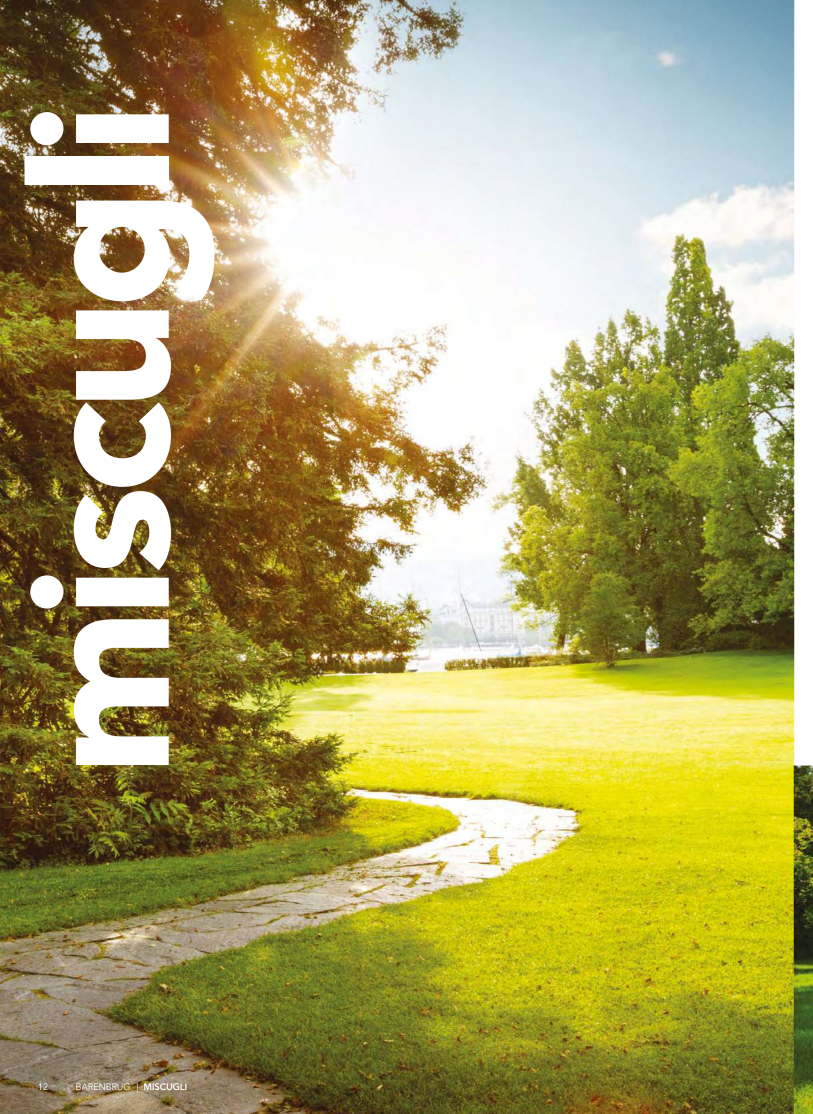


A basse temperature SOS si insedia con più di 18 giorni



Copertura media annuale del prato con SOS

BARENBRUG | TECNOLOGIE BARENBRUG | TECNOLOGIE



Miscugli con Festuca arundinacea

Water Saver Per prati a basso consumo idrico



- Radicazione molto profonda
- Elevata resistenza alla siccità
- Minore richiesta d'acqua
- Contribuisce alla stabilità del terreno
- Prato rustico e resistente

Specifiche

• Velocità di insediamento media Velocità di crescita Altezza di taglio 30 - 50 mm Esigenze nutritive media

Dose di semina

40 g/m²











Lolium perenne 10 % Poa pratensis Festuca arundinacea 80 %

Confezione: 1 kg, 5 kg, 15 kg

VERDE SPORTIVO VERDE URBANO

✓ Nuove semine

☑ Ornamentale



Sunny Per prati rustici

- Buona resistenza alla siccità
- Rapidità di insediamento
- Tolleranza al calpestio
- Elevata densità fogliare
- Contribuisce alla stabilità del terreno

Specifiche

• Velocità di insediamento alta Velocità di crescita media

 Altezza di taglio 30 - 50 mm Esigenze nutritive media

• Dose di semina 40 g/m²

Composizione

Lolium perenne Poa pratensis 5 % Festuca arundinacea 70 %

Confezione: 15 kg

VERDE SPORTIVO VERDE URBANO

☑ Tee

☐ Nuove semine

☐ Ornamentale

☑ Fairway





Miscugli con Loietto stolonifero RPR

RPR SPORT

Tecnologia RPR per aree intensamente calpestate

- Lolium perenne stolonifero
- Elevata resistenza al calpestio
- Robustezza eccezionale e insediamento molto rapido
- Forte attitudine rigenerante
- Buona resistenza al caldo e alla siccità

Specifiche

- Velocità di insediamento molto alta Velocità di crescita medio - alta Altezza di taglio 10 - 30 mm
- Esigenze nutritive elevate • Dose di semina $30 - 40 \text{ g/m}^2$
 - VERDE SPORTIVO VERDE URBANO
- Confezione: 5 kg, 15 kg

☑ Nuove semine

☑ Ornamentale

Composizione

Lolium perenne

☑ Tee

Composizione

Lolium perenne

₫ Trasemine

☑ Ricreativo

50 %

50 %

RPR

50 %

50 %

RPR

☐ Rough

RPR Sport GLS

Tecnologia RPR resistente al Gray Leaf Spot (Pyricularia grisea)

- Tecnologia RPR
- Varietà resistenti al Gray Leaf Spot Elevata resistenza al calpestio
- Rapidità di insediamento
- Buona resistenza al caldo e alla siccità

Specifiche

- Velocità di insediamento molto alta Velocità di crescita 10 - 30 mm Altezza di taglio
- Dose di semina

Bar Power RPR Lawn

- Velocità di crescita Altezza di taglio 25 - 35 mm
- Esigenze nutritive medie Dose di semina 25 - 35 g/m²
 - VERDE SPORTIVO VERDE URBANO
- ▼ Tee ☑ Nuove semine ☑ Ornamentale

Festuca rubra rubra

Confezione: 1 kg, 5 kg, 15 kg

☑ Trasemine ☑ Ricreativo

10 %

Green

☐ Rough

Miscugli con tecnologia Resilient Blue

Resilient Blue Sport

Tecnologia Resilient Blue per prati sportivi

- Tecnologia RPR
- Eccellente resistenza al calpestio
- Estrema velocità di recupero post-stress
- Buona tolleranza alle malattie
- Tecnologia Yellow Jacket Water Manager

Specifiche

- Velocità di insediamento medio alta Velocità di crescita medio - bassa Altezza di taglio 15 - 30 mm Esigenze nutritive medie
- Dose di semina 20 - 30 g/m²

VERDE SPORTIVO VERDE URBANO

Tecnologia Resilient Blue per prati ricreativi

- Tecnologia RPR
- Estrema velocità di recupero post-stress
- Buona tolleranza al sole e all'ombra
- Eccellente resistenza alle malattie

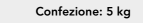
Resilient Blue Lawn

Tecnologia Yellow Jacket Water Manager

Specifiche

- · Velocità di insediamento media
- Velocità di crescita medio - bassa

- Altezza di taglio 25 - 35 mm Esigenze nutritive medie Dose di semina 20 g/m²
- Epoca settembre/ottobre



Composizione

Lolium perenne

Confezione: 15 kg

✓ Nuove semine

Ornamentale

Composizione

Poa pratensis Resilient Blue

Poa pratensis Resilient Blue

25 %

45 %

30 %

25 %

30 %

Green

Rough

☐ Fairway

☑ Ricreativo

RPR®

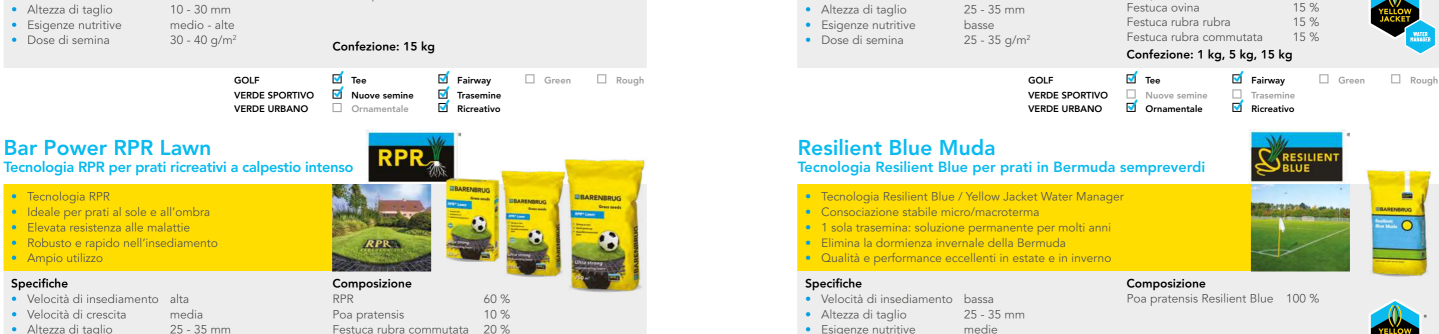
☑ Tee



☐ Nuove semine ☑ Ornamentale

 Fairway **☑** Trasemine ☑ Ricreativo Green ☐ Rough







BARENBRUG | MISCUGLI

Miscugli per trasemine su prati sportivi

SOS Lawn Repair

Per trasemine ultra rapide nel periodo autunnale



- Massima velocità di insediamento
- Possibilità di semina fino a 4°C
- Ideale per le trasemine tardo autunnali su prati sportivi e ricreativi
- Compete con lo sviluppo della Poa annua

Specifiche

- Velocità di insediamento elevatissima Velocità di crescita elevata 20 - 40 mm Altezza di taglio
- Esigenze nutritive medio - alte • Dose di semina $40 - 50 \text{ g/m}^2$
 - VERDE SPORTIVO VERDE URBANO
- ☑ Nuove semine

Ornamentale

Composizione

Lolium perenne

SOS

☑ Trasemine

50 %

50 %

- Confezione: 1 kg, 5 kg, 15 kg

SOS 100

Per trasemine autunnali e invernali su prati di macroterme e microterme









Rough

Colore: verde medio

Specifiche • Velocità di insediamento elevatissima

Ideale per le trasemine autunnali su prati di macroterme

Massima velocità di insediamento

e invernali su prati di microterme

Possibilità di semina fino a 4°C

- Velocità di crescita elevata Altezza di taglio 20 - 40 mm
- Esigenze nutritive medio - alte Dose di semina $40 - 50 \text{ g/m}^2$

Confezione: 15 kg

Composizione

SOS

VERDE SPORTIVO

VERDE URBANO

VERDE URBANO

- ☐ Tee ☐ Nuove semine ☐ Ornamentale
- ☐ Green ☐ Rough
- Trasemine

100 %

Speedy Green

Per prati a rapido insediamento

- Elevata velocità di insediamento Buona resistenza al freddo
- Ideale per le trasemine di fairways e prati sportivi
- Colorazione medio scura
- Buona resistenza al calpestio

- Velocità di insediamento molto elevata
- Velocità di crescita elevata Altezza di taglio 15 - 30 mm • Esigenze nutritive elevate
- Dose di semina 30 - 40 g/m²

Composizione Lolium perenne





☑ Ricreativo

Confezione: 15 kg

- ☑ Nuove semine VERDE SPORTIVO **☑** Ornamentale
- Green ☑ Trasemine
- Rough

Recovery

Per la rigenerazione dei prati sportivi

- Elevata velocità di insediamento
- Capacità autorigenerativa grazie ai rizomi della Poa pratensis
- Loietti selezionati per l'area mediterranea
- Colore verde medio
- Ideale per le trasemine di prati sportivi

Specifiche

- Velocità di insediamento molto rapida Velocità di crescita medio - alta
- Altezza di taglio 20 - 40 mm Esigenze nutritive elevate
- $30 40 \text{ g/m}^2$ Dose di semina

Composizione

Lolium perenne 90 % Poa pratensis 10 %

Confezione: 15 kg

☐ Tee VERDE SPORTIVO ☐ Nuove semine



☑ Trasemine

Green Rough

Miscugli per prati a taglio basso con Agrostis stolonifera

GOLF

VERDE URBANO

VERDE URBANO

BarTrio Bent

Per Green e Tee ad elevate performance

- Blend di 3 varietà TOP di Agrostis stolonifera confettata
- Tecnologia Yellow Jacket water manager
- Alta velocità di insediamento e alta densità
- Elevata resistenza verso i principali patogeni fungini
- Ideale per altezza di taglio fino a 2,5 mm

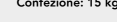
Specifiche

- Velocità di insediamento elevata
- Velocità di copertura Altezza di taglio 2,5 mm
- Esigenze nutritive Dose di semina $8 - 10 \text{ g/m}^2$

Composizione

Agrostis stolonifera 3 varietà 100 % confettata





☑ Tee ☐ Nuove semine☑ Ornamentale VERDE SPORTIVO

☑ Fairway ☐ Trasemine Ricreativo





BARENBRUG | MISCUGLI 17





Miscugli con Festuche fini tolleranti all'ombra

Shadow

Con Festuca ovina per la massima tolleranza all'ombra

medie

30 g/m²

30 - 70 mm

basse

- Alta densità fogliare
- Elevata finezza fogliare
- Elevata adattabilità all'ombra
- Bassa manutenzione
- Colore verde scuro

Specifiche

• Velocità di insediamento media Velocità di crescita medio - bassa 15 - 40 mm Altezza di taglio

• Esigenze nutritive

Dose di semina





Poa pratensis Festuca ovina (trachyphylla) Festuca rubra rubra litoralis Festuca rubra commutata

Confezione: 1kg, 5 kg, 15 kg

VERDE SPORTIVO VERDE URBANO

☑ Tee ☐ Nuove semine **☑** Ornamentale

☑ Ricreativo



20 %

20 %

20 %

20 %

Festuca ovina

Per prati a bassissime esigenze

- Estrema tolleranza all'ombra
- Basse esigenze idriche Basse esigenze nutrizionali
- Crescita ridotta
- Colore verde scuro

Specifiche

• Velocità di insediamento medio - bassa • Velocità di crescita bassa

 Altezza di taglio Esigenze nutritive

 Dose di semina $30 - 40 \text{ g/m}^2$

Composizione

Festuca ovina (trachyfilla) 100%



Confezione: 25 kg

VERDE SPORTIVO VERDE URBANO

☐ Tee ☐ Nuove semine☑ Ornamentale ☐ Trasemine

✓ Ricreativo

☐ Green

Specie Macroterme

Bermuda Monaco

Qualità superiore, eccellente per l'uso sportivo e ornamentale



- Green-up primaverile anticipato
- Prolungata ritenzione del colore in autunno
- Colore geneticamente scuro
- Eccellente densità

Specifiche

• Velocità di insediamento molto alta Velocità di crescita Altezza di taglio 15 - 30 mm • Esigenze nutritive medio - alte

 Dose di semina 10 - 15 g/m²

VERDE SPORTIVO

 ✓ Nuove semine **☑** Ornamentale VERDE URBANO

☑ Tee

☑ Ricreativo

Composizione

Monaco Bermudagrass 100 % confettata

Confezione: 5 kg

MONACO

Bermuda Pan Am

Varietà selezionate di Cynodon dactylon

- Tecnologia Yellow Jacket Biostimulator
- Tessitura medio fine
- Colore scuro
- Adatta all'uso sportivo
- Eccellente recupero dei divot

Specifiche

· Velocità di insediamento media

• Velocità di crescita media Altezza di taglio 15 - 30 mm

 Esigenze nutritive medio - alte Dose di semina 10 - 15 g/m² Composizione

Bermudagrass 3 varietà 100 % confettata

Confezione: 0,5 kg, 10 kg

VERDE SPORTIVO

GOLF

VERDE URBANO

☑ Tee ✓ Nuove semine **☑** Ornamentale

 Trasemine ☑ Ricreativo









Prati a bassa manutenzione

Dichondra repens

Prato compatto, soffice e molto decorativo. Sopporta il caldo e la siccità

- Tecnologia Yellow Jacket Biostimulator
- Portamento di crescita strisciante
- Specie dicotiledone macroterma
- Resistente al caldo e alla siccità
- Basse esigenze di manutenzione

Specifiche

- Velocità di insediamento Velocità di crescita verticale
- Esigenze nutritive • Dose di semina
- medio bassa molto bassa medio - basse 10 - 15 g/m²

Composizione

confettata

Dichondra repens 100 %



Confezione: 0,5 kg, 5 kg

- VERDE URBANO
- ☐ Nuove semine ☑ Ornamentale
- ☐ Trasemine Ricreativo

Lawn Clover

Trifoglio nanissimo in due varietà

- Aumenta la fertilità del terreno Migliora la biodiversità
- Eccellente tolleranza alla siccità
- Consociazione con graminacee
- Crescita orizzontale con stoloni

Specifiche

- Velocità di insediamento medio alta bassa
- Velocità di crescita Altezza di taglio 30 - 100 mm
- Esigenze nutritive basse
- Dose di semina 10 - 15 g/m²





Confezione: 0,5 kg, 10 kg

- VERDE SPORTIVO
- ☐ Tee
- ☐ Fairway

100%

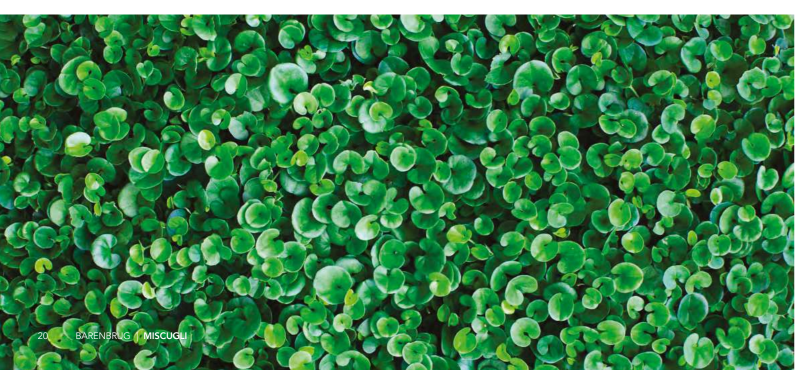
- ☐ Green ☐ Rough

☐ Nuove semine☑ Ornamentale ☐ Trasemine ☐ Ricreativo VERDE URBANO

Composizione

Trifolium repens

confettato



Miscugli per prati fioriti

Roadside Fiori selvatici

Per il miglioramento dei bordi stradali

- Ideale per bordi stradali
- Altezza 40 60 cm per non ridurre la visibilità
- Fioritura da primavera a autunno
- Per tutti i tipi di terreno
- Miscelabile con Festuca ovina

Specifiche

- Velocità di insediamento bassa Velocità di crescita Esigenze nutritive basse
- Dose di semina $1,5 - 5 \text{ g/m}^2$
- Epoca di semina autunno/primavera

Composizione

Fiori selvatici 100%

Confezione: 1 kg

✓ Aree stradali



Composizione

Fiori selvatici



- Ideale per rough e incolti
- Fiori selvatici ad elevata biodiversità
- Specie ad alto contenuto di nettare, attrattivo per gli insetti
- Fioritura da primavera ad autunno
- Miscelabile con Festuca ovina

Specifiche

• Velocità di insediamento bassa

Countryside Flowers

Attira api, farfalle, insetti pronubi

Ideale per incolti e margini dei campi

• Favorisce la naturalizzazione e la biodiversità

- Velocità di crescita bassa Esigenze nutritive
- Dose di semina $1,5 - 5 \text{ g/m}^2$
- Epoca di semina autunno/primavera

Fiori annuali per la campagna e la fauna selvatica

Confezione: 1 kg



100%

















Confezione: 5 kg

 Velocità di insediamento bassa Fiori selvatici

 Velocità di crescita bassa Esigenze nutritive basse 2,5 - 5 g/m²

 Dose di semina • Epoca di semina

Altezza 40 - 100 cm

Specifiche

Sementi certificate NAK

primavera



100 %











Miscugli per bovini e cavalli

Horse Master

Specifico per cavalli, elevata resistenza al calpestio

- Insediamento rapido
- Prato denso e robusto, resistente al calpestio
- Basso contenuto di Fruttano
- Previene le coliche
- Elevata produzione di fibre

Specifiche

• Velocità di insediamento elevata • Velocità di crescita elevata Esigenze nutritive medie 80 - 100 kg/ha

• Dose di semina



Composizione

Lolium perenne 50 % Poa pratensis 20 % Festuca rubra rubra 15 % 15 % Phleum pratense

Confezione: 15 kg

☐ Fienagione ☐ Insilato

Beef Master

Specifico per bovini adatto per fienagione o pascolo

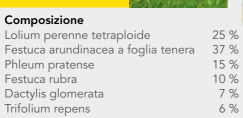
- Tecnologia NutriFibre
- Elevata resistenza al gelo
- Elevata produzione estiva
- Ideale in consociazione al Trifoglio
- Alto contenuto in sostanza secca e proteine

Specifiche

• Velocità di insediamento elevata Velocità di crescita elevata • Esigenze nutritive medie

• Dose di semina 60 - 70 kg/ha





☑ Pascolo

Confezione: 15 kg

✓ Fienagione









Deschampsia cespitosa



Lolium perenne stoloniferum

BARENBRUG | MISCUGLI BARENBRUG | MISCUGLI







Barenbrug ha sviluppato, grazie alla propria esperienza ed alla collaborazione con le principali aziende di fertilizzanti europee, una gamma di concimi specifici per la coltivazione del prato:

- concimi a lento rilascio con Metilenurea arricchiti con matrici organiche di origine vegetale;
- concimi minerali a cessione controllata con pellicola registrata biodegradabile MCT;
- biostimolanti, bioattivati e induttori di resistenza autorizzati in agricoltura biologica.

Granulari o liquidi, a lento rilascio o a cessione controllata, minerali o organo-minerali: le linee Green, Blue, Eco combinano tecnologie diverse per soddisfare tutte le esigenze nutrizionali.

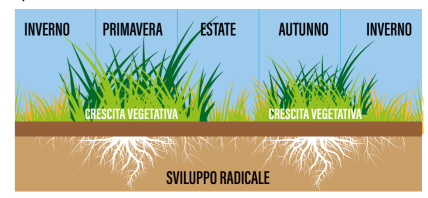
Competenza e conoscenza

Ad ogni prato un programma nutrizionale su misura

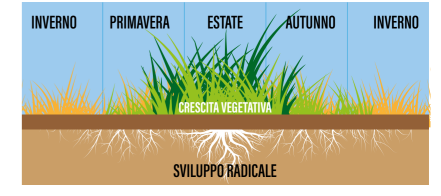
Le esigenze nutritive di un prato variano nel corso della stagione e differiscono in funzione delle specie e delle varietà che lo costituiscono.

Con le proprie specifiche conoscenze, Barenbrug è oggi in grado di comporre miscugli con varietà ad esigenze nutrizionali simili, ed ha sviluppato la gamma di fertilizzanti BarFertile, costituita da concimi a lento rilascio arricchiti con matrice organica vegetale, concimi minerali a cessione controllata e prodotti ad azione specifica e biostimolante.

Specie Microterme



Specie Macroterme



SGN (Size Guide Number) Granulometria

La definizione internazionale SGN identifica il diametro medio dei granuli di concime, espresso in millimetri e moltiplicato per 100. SGN 240 significa per esempio che il concime ha granuli con diametro medio pari a 2,4 mm



BARENBRUG | CONCIMI

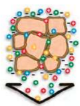


Concimi organo-minerali con matrice organica vegetale arricchiti con azoto a lento rilascio

Importanza della sostanza organica nel terreno



Terreni poveri di humus non trattengono ali ioni



Gli acidi umici aumentano la capacità adsorbente delle particelle minerali e dell'acqua

Le sostanze umiche presenti nella gamma BarFertile Green Line incrementano la fertilità del terreno migliorandone la struttura e l'attività biologica. La componente organica, legando quella minerale, modula il rilascio dei nutrienti nel tempo riducendone le perdite per dilavamento.

Barfertile Green Line: il meglio di due mondi

I fertilizzanti organo-minerali BarFertile Green Line combinano in maniera ottimale i vantaggi dei concimi organici e minerali: contengono azoto ad azione pronta, azoto a lento rilascio con metilenurea a catena media ed una frazione organica di origine vegetale capace di svolgere una importante azione miglioratrice della fertilità biologica del terreno. Le diverse forme azotate garantiscono l'apporto energetico equilibrato per circa 100 giorni.

BarFertile Eco NPK 14 - 5 - 8 + Mg, S

- Tecnologia: sostanza organica vegetale
- Rapporto equilibrato
- Durata 30 40 giorni
- Per tutte le colture del giardino Magnesio per attivare la fotosintesi SGN 240



				SAME MADE	N. O.		
N Totale	14%	Fosforo Totale P ₂ O ₅	5%	Potassio Totale K ₂ O	8%	Meso e microeleme	enti
N Organico N Ammoniacale N Ureico	1% 4% 9%	Fosforo solubile P ₂ O ₅	4,5%	Potassio solubile	8%	Magnesio MgO Zolfo SO ₃	3,5% 17%
						Sostanza organica vegetale	15%

Modo d'impiego

- Dose: 40 g/mg • Epoca: tutto l'anno,
- dopo il taglio • Il Magnesio rinforza
- la colorazione del prato

Confezione:	20	ka

BarFertile Eco-K NK 10 - 20 + Mg, S

- Tecnologia: sostanza organica vegetale
- Senza fosforo contro lo sviluppo autunnale della Poa annua
- Durata 30 40 giorni
- Per tutte le culture del giardino
- Potassio per rinforzare la pianta





J							
Modo d'impiego • Dose: 40 g/mq	N Totale	10%	Fosforo Totale P ₂ O ₅	Potassio Totale K ₂ O	20%	Meso e microeleme	nti
Epoca: tarda primavera e autunnoMigliora la resistenza	N Organico N Ammoniacale N Ureico	3% 3% 4%		Potassio solubile	20%	Magnesio MgO Zolfo SO ₃	5 10
del prato allo stress Confezione: 20 kg						Sostanza organica vegetale	15

BarFertile Spring/Autumn NPK 16 - 5 - 8 + Mg, Fe e S

- Tecnologia: metilenurea e sostanza organica vegetale
- Rapporto equilibrato N:P:K
- 25% di azoto a lento rilascio da MU
- 25% di sostanza organica vegetale
- Durata 2 3 mesi
- SGN 200
 - Con magnesio, ferro e zolfo





Modo d'impiego • Dose: 35 - 40 g/mq	N Totale	16%	Fosforo Totale P ₂ O ₅	5%	Potassio Totale K ₂ O	8%	Meso e microeleme	nti
 Epoca: primavera e tarda estate Sostiene la crescita primaverile 	N Organico N Ammoniacale N Ureico N Metilenurea	1,3% 5,7% 5,0% 4,0%	Fosforo solubile P ₂ O ₅	4,3%	Potassio solubile	8%	Magnesio MgO Zolfo SO ₃ Ferro Fe	2% 13% 1%
e autunnale Confezione: 20 kg							Sostanza organica vegetale	25%

BarFertile Summer/Winter NPK 8 - 5 - 16 + Mg, Fe e S

- Tecnologia: metilenurea e sostanza organica vegetale
- Rapporto equilibrato N:K = 1:2
- 20% di azoto a lento rilascio da MU
- 30% di sostanza organica vegetale
- Durata 2 3 mesi • SGN 200
- Con magnesio, ferro e zolfo





Modo d'impiego • Dose: 35 - 40 g/mq	N Totale	8%	Fosforo Totale P ₂ O ₅	5%	Potassio Totale K ₂ O	16%	Meso e microeleme	nti
 Epoca: estate e tardo autunno Migliora la risposta del prato in estate 	N Organico N Ammoniacale N Ureico N Metilenurea	1,7% 3,3% 1,5% 1,5%	Fosforo solubile P ₂ O ₅	4,5%	Potassio solubile	16%	Magnesio MgO Zolfo SO ₃ Ferro Fe	2% 5% 1%
e inverno Confezione: 20 kg							Sostanza organica vegetale	35%

BarFertile Starter NPK 7 - 13 - 9 + Micorrize

- Tecnologia: metilenurea
- e sostanza organica vegetale
- Alto titolo in fosforo (P)
- 40% di sostanza organica vegetale
- Durata 2 3 mesi
- SGN 200
- 15% di azoto a lento rilascio da MU
 Con micorrize





Modo d'impiego • Dose: 35 - 40 g/mq	N Totale	7%	Fosforo Totale P ₂ O ₅	13%	Potassio Totale K ₂ O	9%	Meso e microelementi
 Epoca: dalla primavera all'autunno Migliora l'insediamento del prato e il primo 	N Organico N Ammoniacale N Ureico N Metilenurea	1,8% 2,2% 2,0% 1,0%	Fosforo solubile P ₂ O ₅	9%	Potassio solubile	9%	Micorrize
sviluppo radicale							Sostanza organica vegetale 40%

BARENBRUG | CONCIMI BARENBRUG | CONCIMI

5%

10%

15%

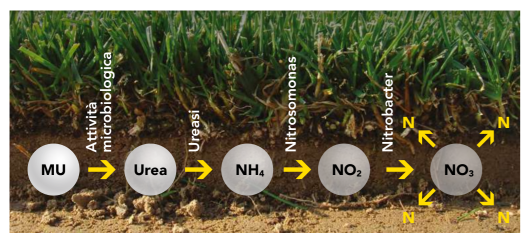


Concimi minerali a lento rilascio e a rilascio controllato

Barfertile Blue Line: l'efficienza nella concimazione

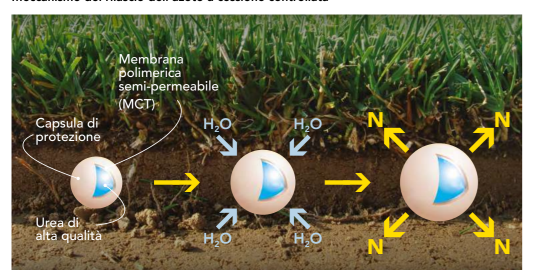
I fertilizzanti BarFertile sono specifici per la nutrizione del tappeto erboso e delle piante ornamentali e contengono azoto a cessione controllata con membrana polimerica (CRF) e azoto a lento rilascio da metilenurea (SRF), disponibile per 3 - 4 mesi.

Meccanismo del rilascio dell'azoto da Metilenuerea



La Metilenurea a catene medie, contenuta nella gamma BarFertile Green Line grazie all'attività dei microrganismi, libera tutto l'azoto contenuto in circa 100 giorni.

Meccanismo del rilascio dell'azoto a cessione controllata



Non appena il granulo entra in contatto con il terreno e trova un minimo livello di umidità, inizia ad assorbire il vapore acqueo attraverso i micropori presenti sulla membrana; l'umidità dissolve gradualmente il concime contenuto all'interno che inizia così a diffondersi regolarmente nella zona di assorbimento radicale. A fine ciclo, rimane nel terreno solo la membrana vuota che viene successivamente biodegradata.

Concimi microgranulari con Metilenurea

BarFertile Micro Balance NPK 15 - 0 - 16 + Me

- Tecnologia: microgranulare
 Elevata solubilità
- 33% azoto a lento rilascio da Metilenurea a catena media
- Rapporto N:K = 1:1
- Durata 90 100 giorni
- Per green, tee e prati a taglio basso
- Magnesio e zolfo per una colorazione intensa
- SGN 100

g, S	
and the same of	
	20
	-



				STATE OF THE PARTY	AND DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED		
Modo d'impiego • Dose: 20 - 30 g/mg	N Totale	15%	Fosforo Totale P ₂ O ₅	Potassio Totale K ₂ O	16%	Meso e microeleme	nti
Epoca: tutto l'annoNutrizione equilibrata in tutte le stagioni	N Ammoniacale N Ureico N Metilenurea	9% 1% 5%		Potassio solubile	16%	Magnesio MgO Zolfo SO ₃	1,5% 40%

Confezione: 20 kg

BarFertile Micro K 12 - 0 - 25 + Mg, S

- Tecnologia: microgranulare
- 58% azoto a lento rilascio da Metilenurea a catena media
- Rapporto N:K = 1:2
- Durata 90 100 giorni
- Elevata solubilità
- Per green, tee e prati a taglio bassi
- Magnesio e zolfo
- per una colorazione intensa





Modo d'impiego

- Dose: 20 30 g/mq • Epoca: tutto l'anno
- Aumenta la resistenza agli stress ambientali

l Totale	12%	Fosforo Totale P ₂ O
I Ammoniacale	4%	
l Ureico	1%	
l Metilenurea	7%	

			AMERICAN SERVICE			
otale	12%	Fosforo Totale P_2O_5	Potassio Totale K ₂ O	25%	Meso e microeleme	enti
mmoniacale reico letilenurea	4% 1% 7%		Potassio solubile	25%	Magnesio MgO Zolfo SO ₃	2,!

Confezione: 20 kg



Concimi granulari a cessione controllata

BarFertile Sport NPK 20 - 5 - 8 + Mg, S

- Tecnologia: cessione controllata con pellicola MCT biodegradabile
- Alto contenuto di azoto
- 40% di N a cessione controllata
- Durata 3 4 mesi
- Elevata solubilità
- SGN 240
- Con magnesio e zolfo





			•	_	
•	Dose: 2	25	- 3	30	g/mq
	Enoca:	n	im	121	ora

Modo d'impiego

- e tarda estate
- Sostiene la cres primaverile e a

scita	
utunnale	
utunnale	

N Totale	20%	Fosforo Totale P ₂ O ₅	5%	Potassio Totale K ₂ O	8%	Meso e microeleme	enti
N Nitrico N Ammoniacale N Ureico	2,5% 9,5% 8,0%	Fosforo solubile P ₂ O ₅	4,5%	Potassio solubile	8%	Magnesio MgO Zolfo SO ₃	3° 24°

Confezione: 2,5 kg, 5 kg, 20 kg

BarFertile Fairway NPK 22 - 5 - 8 + Mg, Fe e S

N Ammoniacale

N Ureico

- Tecnologia: cessione controllata con pellicola MCT biodegradabile
- Alto contenuto di azoto
- 30% di N a cessione controllata
- Durata 3 4 mesi

Modo d'impiego

- Dose: 25 30 g/mq • Epoca: primavera e tarda estate
- Stimola la ripresa vegetativa all'uscita dall'inverno e dall'estate

Elevata solubilità	
SGN 240	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH
Con magnesio, ferro e zolfo	

solubile P₂O₅ 4,5%

Fosforo

13%

Totale P₂O₂

		BAREN			
Potassio Totale K ₂ O	8%	Meso e microeleme			
Potassio solubile	8%	Magnesio MgO			

20%

0,5%

Ferro Fe

Confezione: 20 kg

BarFertile Active NPK 15 - 5 - 15 + Mg e S

- Tecnologia: cessione controllata Alta solubilità con pellicola MCT biodegradabile
- Titolo bilanciato N:K = 1:1
- 34% di N a cessione controllata
- SGN 240
- Con magnesio e zolfo



solubile



Meso e microelementi

Magnesio MgO

Zolfo SO₃ 25,0%

• Durata 3 - 4 mesi						
Modo d'impiego • Dose: 25 - 30 g/mq	N Totale	15%	Fosforo Totale P ₂ O ₅	5%	Potassio Totale K ₂ O	15
• Epoca: tutto l'anno	N Nitrico	2%	Fosforo		Potassio	

Epoca. tatto ranno	IN INILITICO	2/0	FOSIOIO		ı
 Garantisce la nutrizione 	N Ammoniacale	8%	solubile P ₂ O ₅	4,5%	
equilibrata in tutte	N Ureico	5%			
le stagioni					

Confezione: 5 kg, 20 kg

BarFertile K-Plus NK 13 - 0 - 26 + Mg e S

- Tecnologia: cessione controllata con pellicola MCT biodegradabile
- Alto titolo in potassio, rapporto N:K = 1:2
- 35% di N a cessione controllata
- Durata 3 4 mesi
- Alta solubilità
- SGN 240
- Con magnesio e zolfo





Modo d'impiego

- Dose: 25 30 g/mq • Epoca: tarda primavera e tardo autunno
- Aumenta la resistenza agli stress termici e parassitari

N Totale	13%	Fosforo Totale P ₂ O ₅
N Ammoniacale N Ureico	4% 9%	

		in reason		
Potassio Totale K ₂ O	26%	Meso e microelementi		
Potassio solubile	26%	Magnesio MgO Zolfo SO ₃	2% 34%	

Confezione: 2,5 kg, 20 kg





Concimi granulari a pronto effetto

BarFertile Maintenance NPK 23 - 5 - 8 + Mg + S + Fe

- Tecnologia: pronto effetto
- Alto contenuto in azoto
- Stimola la ripresa vegetativa
- Con Ferro

 Durata 30 - 40 giorni Alta solubilità SGN 240 Alto contenuto in zolfo



Modo d'impiego

- Dose: 20 30 g/mg • Epoca: prima
- Rinverdimer in uscita dal critiche

avera/autunno
nto rapido
le stagioni

				41-20/2014			
N Totale	23%	Fosforo Totale P ₂ O ₅	5%	Potassio Totale K ₂ O	8%	Meso e microelementi	
N Ammoniacale N Ureico	9% 14%	Fosforo solubile	4,5%	Potassio solubile	8%	Magnesio MgO	2%
	, 0	P ₂ O ₅				Zolfo SO ₃ Ferro Fe	20% 0,5%

Confezione: 20 kg

Concimi liquidi

Consolidate Plus+

- Tecnologia: metilenurea
- Stimola la crescita senza shock
- Con meso e microelementi
- Con estratti di alga e carboidrati
- Durata 50 60 giorni
- Crescita regolare
- Colore intenso Ideale dopo gli stress





BarFertile

Modo d'impiego

- Dose: 40 60 lt/ha
- Epoca: tutto l'anno Non utilizzare
- nei periodi di gelo

				THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	CALL TO STATE OF THE PARTY OF
N Totale	15%	Mesoelementi		Microeler	nenti
N Metilenurea	15%	Calcio CaO solubile Magnesio MgO solubile	7% 1,2%	Ferro Fe Boro B	

Confezione: 10 lt

Correttivi e rinverdenti microgranulari

BarFertile Ferro 31

- Tecnologia: microgranulo ad alta solubilità
- Alto titolo in Ferro e Zolfo
- Rinverdente e antimuschio
- Efficace contro la clorosi ferrica
- Consentito in agricoltura biologica
- Coadiuvante nella lotta ai lombrichi e vermi terricoli
- SGN 100



Modo d'impiego

- Tappeti erbosi: 30 40 g/mq tutto l'anno, dopo il taglio
- Piante ornamentali acidofile: 30 40 g/mg distribuito alla base della pianta
- Azzurrante per Ortensie: 30 g/pianta

Composizione

SALE DI FERRO (SOLFATO) Ferro (Fe) solubile in acqua Anidride Solforica (SO_a) solubile in acqua

31% 45%

Confezione: 5 kg, 25 kg

Verde Cal G correttivo della salinità

- Tecnologia: thCa™ aumenta la disponibilità del Ca
- Dilava dal terreno gli eccessi di Sodio (Na) e Magnesio (Mg), riequilibrando la salinità
- Apporta Calcio senza alzare il pH Migliora la struttura nei suoli argillosi
- SGN 85





Modo d'impiego

- Dose: 25 g/mq
- Epoca: tutto il periodo vegetativo
- Efficacia: correttivo

Composizione

SOLFATO DI CALCIO DIIDRATO CaSo₄ • 2 (H₂O)

95% 22,5% Calcio (Ca) Zolfo (S) 19%

Confezione: 23 kg





Biostimolanti autorizzati in agricoltura biologica

Estratti di alga

Gli estratti di alga migliorano la tolleranza agli stress abiotici, stimolano lo sviluppo radicale e svolgono un effetto biostimolante che porta a un maggiore assorbimento e traslocazione degli elementi nutritivi nella pianta. Contengono grandi quantità di fitormoni vegetali, aminoacidi e microelementi.



BarFertile Planta-Fit

- Tecnologia: estratti algali, aminoacidi, potassio e betaine
- Biostimolazione del prato per ridurre la sensibilità agli stress
- Formulazione "More in One": un solo prodotto, più funzioni
- Modo d'impiego • Dose: 4 - 6 kg/ha in 1000 lt di acqua
- Epoca: tutto l'anno

 Massima sostenibilità ambientale, maggiore efficacia del trattamento, ottimizzazione di lavoro e consumi

 Miscibile con tutti i bioattivati BarFertile



Azoto (N) Organico Carbonio (C) Organico di origine biologica 15% Ossido di Potassio (K₂O) Betaine

Confezione: 5 kg

BIOSTIMOLANTE

6% 1%

Conducibilità 0.33 mS/cm

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

BarFertile Radi-Fit

- Tecnologia: estratti vegetali, idrolizzati proteici di origine vegetale, acidi organici, vitamine e microelementi chelati
- Stimolazione dello sviluppo radicale nei momenti di stress

Modo d'impiego

• Dose: 20 - 30 kg/ha

in 1000 l di acqua

• Epoca: tutto l'anno

• Miscibile con tutti

i bioattivati BarFertile

- Formulazione "More in One": un solo prodotto, più funzioni
- Massima sostenibilità ambientale, maggiore efficacia del trattamento, ottimizzazione del lavoro e dei consumi

BIOPROMOTORE RADICALE

Compl. aminoacidico 6,1% 10% Umati solubili Estratto di alghe brune Acidi organici (Gluconico, maleico, tartarico) 2% Compl. Vitaminico (Ac. Folico, vit. B1-B6) 0,3%

FE, Mn, Zn Chelati con EDTA

Conducibilità 0.30 mS/cm

Confezione: 5 kg CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

BarFertile Algaturf Plus

- Tecnologia: estratto dell'alga Ecklonia Maxima
- Migliora la resistenza agli stress (siccità, salinità, temperature estreme)
- Attiva la capacità di ripresa vegetativa consequente a stress
- Stimola lo sviluppo radicale
- Fortifica le difese del prato nei confronti delle malattie fungine
- Ottenuto per macerazione a freddo dell'alga per mantenere le caratteristiche biologiche







- Dose: 3 lt/ha in 1000 lt di acqua
- Epoca: tutto l'anno

Confezione: 1 lt

• Migliora la ripresa dopo periodi di stress del prato

CONCIME ORGANICO AZOTATO ESTRATTO FLUIDO DI LIEVITO CONTENENTE ALGHE BRUNE

Azoto (N) organico 10,5% Carbonio organico di origine biologica pH del prodotto tal quale 6,5

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA



BarFertile Defender PK

- Tecnologia: fosfito di potassio Attiva le difese interne delle piante
- Rinforza i tessuti fogliari del prato
- Aiuta nel controllo delle patologie fungine del prato
- Svolge azione acidificante per migliorare il controllo dei funghi
 - Utilizzabile con fungicidi nei programmi di controllo delle malattie del prato
 - È miscibile con tutti i più comul agrofarmaci





Modo d'impiego

- Dose: 2 3 lt/ha in 1000 lt di acqua (20-30 ml/100 mg in 10 lt di acqua)
- Epoca: tutto l'anno nei momenti di maggiore pressione delle malattie
- Aumenta la resistenza del prato alle malattie

Confezione: 1 lt

CONCIME ORGANO-MINERALE IN SOSPENSIONE NPK 2-24-17

Azoto (N) totale	2%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	24%
Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua	17%
Carbonio (C) organico di origine biologica	3%
рН	5,5

BARENBRUG | CONCIMI BARENBRUG | CONCIMI





NutriCare® è l'innovativa linea di prodotti naturali, di origine vegetale, studiata da Barenbrug per garantire al tappeto erboso il giusto equilibrio di crescita.

Racchiude al suo interno prodotti biologici caratterizzati da una duplice azione – nutrizionale e protettiva – con l'obiettivo di proporre ai professionisti e agli appassionati della cura del tappeto erboso, prodotti performanti, di impiego sicuro e rispettosi dell'ambiente.

Nutrizione e protezione delle piante in una soluzione

I prodotti della linea NutriCare® migliorano la fertilità biologica del terreno

Una volta assorbiti dalle piante, inducono risposte positive in grado di attivare le capacità di resistenza alle avversità ambientali quali le alte o le basse temperature e di produrre una barriera fisiologica all'aggressione di parassiti e patogeni.

Le sostanze attive in grado di generare nelle piante questo tipo di risposta vengono selezionate tra le materie organiche di base, pool microbici con specifiche attività di bioinduzione e antagonismo, e alcuni elementi minerali in grado di rinforzare le lamine fogliari e ottimizzare i processi osmotici e fisiologici del tappeto erboso.







BARENBRUG | **Concimi**



Bioattivati

Sono formulati a base di micorrize e microrganismi terricoli (PGPR), coadiuvanti nella gestione biologica del tappeto erboso, utili per migliorare la fertilità del suolo e attivare la naturale capacità delle piante di proteggersi dagli attacchi dei parassiti animali (insetti) e dei patogeni fungini.

BioNatural

- Tecnologia: consorzio di microrganismi (Tricoderma, Bacillus, Pseudomonas e PGPR)
- Aumenta le resistenze endogene delle piante nel controllo delle patologie fungine del prato
- Favorisce lo sviluppo di microrganismi utili nel terreno
- Contiene micorrize: stimola lo sviluppo radicale
- Utilizzabile nei programmi di controllo delle malattie del prato
- Miscibile con tutti i biostimolanti della linea Barfertile ad eccezione di Defender PK





1%

Modo d'impiego

- Dose: 2,5 3,5 kg/Ha in 1000 l di acqua
- Epoca: da primavera ad autunno
- Aiuta a controllare lo sviluppo delle malattie fungine

Materie prime: inoculo di funghi micorrizici Ammendante vegetale semplice non compostato Contenuto in micorrize (Glomus spp.)

Contenuto in batteri della rizosfera

(Bacillus spp., Streptomyces spp. e Pseudomonas spp.) 10⁷ ufC/g 5×10⁷ ufC/g Contenuto in Trichoderma (Trichoderma spp.) Contenuto in Clonostachys rosea 4×10⁷ ufC/g

Shelf life: 2 anni in luogo fresco CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA



Confezione: 250 gr

Ecolit

- Tecnologia: micorrize, Beauveria bassiana e Metarhizium anisoplie
- Favorisce lo sviluppo di microrganismi utili nel terreno
- Contiene micorrize: stimola lo sviluppo radicale

Modo d'impiego

- Dose: 2,5 3,5 kg/Ha in 1000 l di acqua
- Epoca: da primavera ad autunno
- Aiuta a controllare lo sviluppo di larve di insetti parassiti

- Utilizzabile nei programmi di controllo delle larve di insetti terricoli
- Miscibile con tutti i biostimolanti della linea Barfertile ad eccezione di Defender PK

Materie prime: inoculo di funghi micorrizici





1%

Ammendante vegetale semplice non compostato Contenuto in micorrize Contenuto in batteri della rizosfera 109 UFC/g Metharizium anisopliae e Beauveria bassiana 5×10⁷ UFC/q Formulazione: liquido

Shelf life: 2 anni in luogo fresco CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA





BARENBRUG | CONCIMI





Estratti vegetali

Derivano dalla lavorazione di semi e tessuti vegetali di piante utili che contengono elevate quantità di sostanze attive capaci di svolgere la loro azione su insetti terricoli e altri microrganismi dannosi. Contemporaneamente svolgono un'azione fertilizzante grazie agli elementi nutritivi organici contenuti.

BioSoil

- Tecnologia: estratti di piante cactacee
- Pool microbico (Trichoderma, Bacillus, Pseudomonas)
- Contiene micorrize: stimola lo sviluppo radicale
- Enzimi, carboidrati e vitamine
- Azoto organico vegetale
- 6% di Potassio K₂O
- Zeoliti, per un rilascio graduale
- Formulaizone granulare





1%

1x10⁹ ufC/q

1×10⁷ ufC/g

Modo d'impiego

• Tappeti erbosi Semina: 100 g/mq interrati nei primi 10 cm Copertura: 50 g/mq con irrigazione

• Giardino, orto, frutteto Orticole: 50-100 g/mq Fruttiferi: 100 g/mq Ornamentali: 50-100 g/mq Fioriere: 50 g/mq

Confezione: 10 kg

SOSTANZA ORGANICA VEGETALE CON INOCULI DI FUNGHI E BATTERI UTILI

Contenuto in micorrize

Contenuto in batteri della rizosfera
(Bacillus spp. e Pseudomonas spp.)

Contenuto in Trichoderma (Trichoderma spp.)

Potassio K₂O

Shelf life: 2 anni in luogo fresco CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA



Joker Bio Turf

- Tecnologia: olii essenziali di piante tropicali
- Saponine vegetali
- Azione repellente su lombrichi, insetti terricoli, nematodi e zanzare
- Sostanza organica vegetale
- Nessun effetto indesiderato
- Azoto organicoFormulazione microgranulare





Modo d'impiego

• Tappeti erbosi 40-50 g/mq Su terreno umido Dopo la distribuzione irrigare con 8-10 mm di acqua

In caso di forte infestazione ripetere il trattamento dopo 20-30 giorni

Confezione: 20 kg

AMMENDANTE VEGETALE SEMPLICE NON COMPOSTATO

Umidità 10% pH 5,4 Carbonio organico di origine biologica 40% Azoto organico 33% Ossido di potassio $\rm K_2O$ 1%

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA



Nutrizione

The grass fertilizer	Conf.	Tecnologia	Durata	Dose	m²/conf.	G F M A M G L A S O N D
Fairway 22-5-8 + 2 MgO + 22 SO ₃ + 0,5 Fe		Cessione controllata	3 - 4 mesi		500 - 800	
Sport 20-5-8 + 3 MgO + 24 SO ₃	20 Kg	Cessione controllata	3 - 4 mesi	25 - 40 g/m²	500 - 800	
K-PLUS 13-0-26 + 2 MgO + 34 SO ₃	20 Kg	Cessione controllata	3 - 4 mesi	30 - 40 g/m²	500 - 700	
Active 15-5-15 + 3,5 MgO + 25 SO ₃	20 Kg	Cessione controllata	3 mesi	30 - 40 g/m²	500 - 700	
Maintenance 23-5-8 + 20 SO ₃ + 0,5 Fe	20 Kg	Pronto effetto	30 - 40 gg	25 - 40 g/m²	500 - 800	
Ferro 31 Microgranulare	25 Kg	Microgranulo	20 - 30 gg	30 - 40 g/m²	650 - 850	
Spring&Autumn 16-5-8 +2MgO +13SO ₃ +1Fe	20 Kg	S.O. vegetale e Metilenurea	3 mesi	30 - 50 g/m ²	400 - 700	
Summer&Winter 8-5-16 + 2 MgO + 5 SO ₃ + 1 Fe	20 Kg	S.O. vegetale e Metilenurea	3 mesi	30 - 50 g/m ²	400 - 700	
Starter 7-13-9 + micorrize	20 Kg	S.O. vegetale e Metilenurea	3 mesi	30 - 50 g/m²	400 - 700	
Algaturf Plus Biopromotore della crescita	11	Estratti di alga e amminoacidi	15 - 20 gg	20 - 25 ml/100 m ²	4.000 - 5.000	
Defender Induttore di resistenza	1	Fosfito di Ca e K	15-20 gg	20 - 25 ml/100 m ²	4.000 - 5.000	
Planta-Fit Biostimolante	5 Kg	Estratti algali, amminoacidi, betaine	15 - 20 gg	40 - 50 g/100 m ²	10.000	
Radi-Fit Biopromotore radicale	5 Kg	Estratti vegetali, vitamine, m.e. chelati	15 - 20 gg	200 - 300 g/100 m ²	2.500	
Verde Cal G Correttivo della salinità	23 Kg	Solfato di Calcio diidrato	30 gg	25 g/m²	950	
Consolidate+ Plus 15% N + 7% CaO + 1,2 MgO + Fe, B	10 L	Metilenurea	50 - 60 gg	400 - 600 ml/100 m²	1.700 - 2.500	

Biodifesa Biodifesa

Plants by nature	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	ОТТ	NOV	DIC
Funghi Prevenzione allo sviluppo dei patogeni fungini	-	+ Algatu 20 - 25	00 m² di acqua	m^2		Defender PK 20 - 25 ml/100 m ² in 10 l di acqua			BioNatural 30 g/100 m² in 10 l di acqua + Algaturf Plus 20 - 25 ml/100 m² in 10 l di acqua		-	
	-	BioSoil • Tappeti erbosi - alla semina: 100 g/m² interrati nei primi 10 cm - in copertura: 50 g/m² seguiti da irrigazione • Gardino, orto, frutteto - ortaggi: 50 - 100 g/m² - fruttiferi: 100 g/m² - ornamentali: 50 - 100 g/m² - fioriere: 50 g/m²						-				
Insetti Prevenzione allo sviluppo dei parassiti del terreno	-	- Ecolit 25 - 35 ml/100 m² in 10 l di acqua - + Algaturf Plus 20 - 25 ml/100 m² in 10 l di acqua			-	-	Ecolit - 25 - 35 ml/100 m² in 10 l di acqua + - Algaturf Plus 20 - 25 ml/100 m² in 10 l di acqua			-	-	
Lombrichi e insetti terricoli In caso di infestazione	-	Joker Bio Turf 40 - 50 g/m² su terreno umido. Irrigare con 10 mm dopo la distribuzione			-	-	- Joker Bio Turf 40 - 50 g/m² su terreno umido. Irrigare con 10 mm dopo la distribuzio		mm			

Note aggiuntive

Attenzione: non miscelare Defender PK con prodotti a base di microrganismi utili (Ecolit e BioNatural)





■BARENBRUG

AQUA'AID "La gestione dell'acqua: un fattore di successo per la salute del tappeto erboso"

Risorse idriche

L'acqua è un fattore di crescita fondamentale per i tappeti erbosi sottoposti ad uso intensivo ed è sempre più un elemento limitato e prezioso. Il principio basilare del suo utilizzo deve quindi consistere nella sua salvaguardia senza rinunciare alla contemporanea ottimizzazione della qualità del tappeto erboso.

Barenbrug in collaborazione con AquaAid, leader mondiale nella produzione di agenti umettanti, propone una gamma di prodotti specifici per la gestione dell'acqua nel tappeto erboso.

Formulati diversi con tecnologie e attività specifiche a seconda della problematica:

- Tecnologia OARS (Organic Acid Redistribution System)
- Tecnologia 3D
- Tecnologia 2D

Vantaggi dell'uso degli agenti umettanti

- Bagnatura uniforme degli orizzonti del terreno
- Eliminazione dello stato idrofobico
- Riduzione della formazione di rugiada
- Risparmio di acqua grazie alla maggiore efficienza
- Minore sviluppo di funghi
- Migliore insediamento in caso di trasemina

Tecnologia OARS (Organic Acid Redistribution System) + Tecnologia 3D

Brevetto frutto della ricerca universitaria americana basato sulla combinazione di tensioattivi idratanti e solubilizzanti degli acidi organici. Abbinato alla Tecnologia 3D, OARS è l'approccio corretto alla gestione dell'idrofobia.

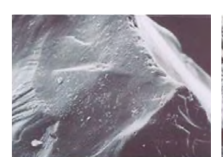
A differenza di altri tensioattivi che mascherano i sintomi, OARS solubilizza ed elimina le sostanze organiche idrofobiche accumulate sulla superficie delle particelle del suolo e fornisce 6 settimane di idratazione.



Strategia per la corretta gestione dell'acqua

I giusti ritmi di irrigazione rappresentano solo una parte della strategia irrigua del prato, la qualità dell'acqua e la sua disponibilità per le radici rappresentano fattori altrettanto determinanti.

I sintomi di disseccamento localizzato (LDS - Localized Dry Spots) sono tipici dei Green in sabbia e vengono innescati da condizioni di caldo e siccità prolungate, irrigazioni non equilibrate e presenza di feltro in eccesso. L'idrofobia, tipica in questi casi, è causata dall'accumulo di acidi organici derivanti dall'attività microbiologica del suolo, che avvolgono le particelle di terreno: l'acqua scivola via e non viene trattenuta dai colloidi.



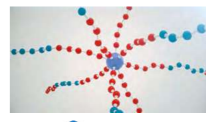
Granello di sabbia pulito



Granello di sabbia con rivestimento di acidi organici responsabile dell'idrofobia

• Tecnologia 3D

Maggior numero di siti attivi, 6 settimane di durata nel terreno, meno trattamenti





• Tecnologia 2D

Un sito attivo, 4 settimane di durata nel terreno, costo ridotto





BARENBRUG | **UMETTANTI**

Agenti umettanti con tecnologia OARS

Oars Hs

Surfattante del terreno ad effetto curativo idratante

- Tecnologia: OARS + 3D
- Rimuove la causa dell'idrofobia
- Favorisce l'idratazione del substrato
- Durata 6 settimane
- Per green, tee e prati sportivi

Modo d'impiego

- 130 160 ml di prodotto per 100 m² in 8 l di acqua
- Epoca: tutto l'anno. Irrigare dopo la distribuzione. Ideale nelle trasemine
- Efficacia: preventivo e curativo

Confezione: 10 lt

Oars Ps

Surfattante del terreno ad effetto curativo penetrante

- Tecnologia: OARS + 3D
- Rimuove la causa dell'idrofobia
- Favorisce la penetrazione dell'acqua nel substrato
- Durata 6 settimane
- Per green, tee e prati sportivi

Modo d'impiego

- 130 160 ml di prodotto per 100 m² in 8 l di acqua
- Epoca: tutto l'anno. Irrigare dopo la distribuzione. Ideale nelle trasemine
- Efficacia: preventivo e curativo

Confezione: 10 lt

OARS Pellet

Surfattante curativo per trattamenti localizzati

- Tecnologia: OARS
- Rimuove la causa dell'idrofobia
- Favorisce la reidratazione del substrato
- Durata 6 settimane
- Per green, tee e prati sportivi

Modo d'impiego

- Utilizzare l'applicatore PROportioner e spruzzare direttamente sulle macchie idrofobiche
- Epoca: tutto l'anno. Applicare con bagnature manuali
- Efficacia: curativo, localizzato

Confezione: 225 gr









OARS PS





per applicazioni

localizzate

Agenti umettanti con tecnologia 3D

PBS 150

Surfattante del terreno ad effetto prolungato



- Struttura molecolare multiramificata
- Favorisce la reidratazione del substrato
- Durata 150 giorni
- Per fairway, tee e prati sportivi





Modo d'impiego

- 130 160 ml di prodotto per 100 m² in 8 l di acqua
- Epoca: tutto l'anno. Irrigare dopo la distribuzione. Ideale nelle trasemine
- Efficacia: preventivo e curativo

Confezione: 10 lt

Agenti umettanti con tecnologia 2D

Aquifer

Surfattante del terreno ad effetto idratante

- Tecnologia: 2D
- Riduce i fenomeni di appassimento del prato
- Favorisce l'idratazione del substrato
- Durata 4-5 settimane
- Per green, fairway, prati sportivi e giardini



Modo d'impiego

- 130 160 ml di prodotto per 100 m² in 8 l di acqua
- Epoca: tutto l'anno. Irrigare dopo la distribuzione. Ideale nelle trasemine
- Efficacia: preventivo, anche in miscela con FWY-ISP

Confezione: 10 lt

FWY-ISP

Surfattante del terreno ad effetto penetrante



- Aumenta l'umidificazione del terreno
- Favorisce l'infiltrazione dell'acqua nel substrato
- Durata 4-5 settimane
- Per fairway, prati sportivi e giardini



Modo d'impiego

- 130 160 ml di prodotto per 100 m² in 8 l di acqua
- Epoca: tutto l'anno. Irrigare dopo la distribuzione. Ideale nelle trasemine
- Efficacia: preventivo, anche in miscela con Aquifer

Confezione: 1 lt, 10 lt

BARENBRUG | UMETTANTI BARENBRUG | UMETTANTI



■BARENBRUG

L'innovazione alla portata di tutti!

Una gamma innovativa

Malattie, infestanti, zone diradate, troppa manutenzione... esattamente quello che nessuno vorrebbe per il proprio prato! Il prato non è all'altezza del vostro giardino?

Dal 1904 Barenbrug ha un'attenzione particolare per l'innovazione ed è leader in questo mercato ad alta specializzazione.

Una gamma completa

Barenbrug offre una gamma versatile: miscugli a rapida germinazione per tutte le stagioni; prati resistenti all'uso intenso e alle condizioni climatiche estreme; tappeti a bassa frequenza di taglio. Le migliori varietà utilizzate anche dai professionisti: Golf, Campi sportivi, Produttori di tappeto erboso in rotoli e Giardinieri.

Da Barenbrug, la soluzione ideale per tutte le esigenze.

Percorriamo nuove strade

In Barenbrug crediamo nella possibilità di sviluppare e offrire a tutti prodotti unici.

I nostri miscugli sono confettati con sostanze biostimolanti che accelerano l'insediamento del prato.

Yellow Jacket: la qualità delle innovazioni Barenbrug è ora alla portata di tutti!



Bar Power RPR Lawn

La soluzione per prati ricreativi forti come il ferro!

Il miscuglio unico con la tecnologia RPR, Loietto perenne autorigenerante. Ideale in tutte le esposizioni. Copre il terreno rapidamente e compete con tutte le infestanti.



Resilient Blue Lawn

La soluzione per il rapido recupero del prato dopo un periodo di forte stress!

Il miscuglio specificatamente sviluppato utilizzando le varietà di Poa pratenis che eccellono in tema di resilienza.



Water Saver

La soluzione per prati a basso consumo di acqua

Il miscuglio composto da varietà a bassa esigenza idrica. Resiste alle alte temperature e alla siccità. Ideale per prati ricreativi senza impianto di irrigazione.



SOS - Super Over Seeding

La soluzione più rapida per la rigenerazione del prato

Il miscuglio più rapido a germinare anche con basse temperature fino a 4°C. SOS può essere usato tutto l'anno.

Dopo aver traseminato con SOS, il prato sarà come nuovo!



La soluzione per prati compatti all'ombra

Il miscuglio costituito da specie ad elevata tolleranza all'ombra. Ideale anche nelle esposizioni soleggiate. Tessitura fine e compatta.



Yellow Jacket: l'innovativo processo di rivestimento dei semi sviluppato da Barenbrug

Barenbrug ha sviluppato negli anni un'innovativa tecnologia di confettatura dei semi che favorisce l'insediamento del prato garantendo alla plantula in germinazione tutto ciò di cui necessita: acqua, nutrienti, biostimolanti, microrganismi utili.

La confettatura del seme

La tecnologia Yellow Jacket® prevede il rivestimento di ogni singolo seme con sostanze che, garantendo un costante livello di umidità, ne facilitano la germinazione e l'insediamento. A seconda della specie e delle relative esigenze, la matrice di base brevettata viene arricchita con sostanze utili:

- YellowJacket Water Manager®: con agenti umettanti per favorire la distribuzione uniforme dell'acqua nella zona di germinazione del seme
- YellowJacket Biostimulator®: con sostanze biostimolanti per facilitare le prime fasi di crescita del prato
- YellowJacket Nitrogenerator®: arricchito con batteri azotofissatori per accelerare l'insediamento delle plantule.





L'esposizione sul punto vendita

Tutti i miscugli sono disponibili in display con crowner personalizzato

Display

- 60 scatole x 1 kg
- Dimensioni senza crowner e bancale: 39x59x81,5

Cartone

- 6 scatole x 1 kg
- 12 scatole x 0,5 kg





Le confezioni da 5 kg sono disponibili in display personalizzati

Display

- 60 sacchetti x 5 kg
- 32 secchielli x 5 kg



BARENBRUG | CONSUMER



La semina del prato secondo Barenbrug

Resilient **Blue Lawn**

La soluzione per prati tolleranti agli stress più estremi!



Composizione*

• Poa pratensis 30%

• Festuca ovina 15% • Festuca r. r. 15%

• Festuca r. c. 15%



Confezioni

• 1 kg per 50 m²

• 5 kg per 250 m²

• 15 kg per 750 m²

BARENBRUG

Bar Power RPR Lawn

Il prato ricreativo autorigenerante!

Composizione*

• Festuca r.r.

• Poa pratensis 10%

• Festuca r.c. 20%

60%

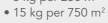
10%



Confezioni

• 1 kg per 50 m²

• 5 kg per 250 m²



BARENBRUG



Water Saver

Combatti la siccità con il prato a bassa esigenza idrica!

Composizione*

- Lolium perenne 10% • Poa pratensis 10%
- Festuca arundinacea 80%

Confezioni

- 1 kg per 40 m² • 5 kg per 200 m²
- 15 kg per 600 m²

SOS **Lawn Repair**

La soluzione più rapida per la rigenerazione del prato!



Composizione*

- SOS 50%
- Lolium perenne 50%

Confezioni

- 1 kg per 50 m²
- 5 kg per 250 m²
- 15 kg per 750 m²

Dichondra repens

Il prato soffice e tappezzante a bassa manutenzione!

Composizione*

confettata



Confezioni

• 0,5 kg per 40 - 50 m² • Dichondra repens 100% • 10 kg per 400 - 500 m²

BARENBRUG

Bermudagrass Pan Am

Il prato fine per i climi caldi e siccitosi!



Composizione*

• Bermuda Transcontinental 100% confettata

Confezioni

- 0,5 kg per 50 m²
- 10 kg per 1000 m²

Shadow

Un bel prato compatto anche all'ombra!

Composizione*

• Festuca r.c.



Confezioni

- 1 kg per 50 m²
- 15 kg per 750 m²

• Festuca r.l. 20% • Festuca ovina 20%

• Lolium perenne 20%

• Poa pratensis 20%

20%



- 5 kg per 250 m²





Lawn Clover

Il trifoglio nanissimo tappezzante in due varietà!





Composizione*

• Trifolium repens confettato





• 0,5 kg per 50 m²

BARENBRUG

• 10 kg per 1000 m²

BARENBRUG | CONSUMER BARENBRUG | CONSUMER

La nutrizione del prato secondo Barenbrug

La nutrizione del giardino secondo Barenbrug

BarFertile Sport 20-5-8 Mg, S

Concime granulare a cessione controllata per tappeti erbosi, garantisce la spinta vegetativa in primavera e a fine estate, 3 mesi di efficacia



- 2,5 kg per 100 m²
- 5 kg per 200 m²

Confezioni

• 20 kg per 800 m²

BarFertile K-Plus 13-0-26 Mg, S

Concime granulare a cessione controllata per tappeti erbosi, rinforza il prato prima degli stress estivi e invernali, alto titolo di potassio solubile, 3 mesi di efficacia

Confezioni

- 2,5 kg per 100 m²
- 20 kg per 800 m²



BarFertile Active 15-5-15 Mg, S

BarFertile Pro-Start

7-18-9 Mg, S

Concime granulare

la posa delle zolle

e la rigenerazione

dei prati, con matrici

organiche vegetali,

attivato con micorrize

specifico per le

nuove semine,

e trichoderma

• 2,5 kg per 75 m²

• 5 kg per 150 m²

Confezioni

Concime a cessione controllata con formula bilanciata per la nutrizione del prato e di tutte le colture del giardino e dell'orto



BARENBRUG

Confezioni

- 5 kg per 250 m²
- 20 kg per 1.000 m²

BarFertile Universal 18-5-8 Mg, S, Ca

Concime granulare per prato, orto e giardino, con alto contenuto di sostanza organica vegetale



Confezioni

• 5 kg per 170 m²



i fiori

Confezioni

• 5 kg per 170 m²

BarFertile

microgranulare

a base di Ferro

concentrazione,

e Zolfo ad elevata

il muschio, colora

rinverdisce, controlla

Ferro 31

Concime

• 25 kg per 850 m²



BioNatural

Inoculo di funghi micorrizici e antagonisti per migliorare la risposta delle piante alle malattie fungine. Specifico per tappeti erbosi, piante ornamentali e orticole.



Confezioni

- Flacone: 250 g
- Cartone: 12 flaconi



Inoculo di funghi micorrizici e antagonisti per migliorare la risposta delle piante agli insetti parassiti terricoli. Specifico per tappeti erbosi, piante ornamentali e orticole.



Confezioni

- Flacone: 250 g

• Cartone: 12 flaconi



BioSoil

Bioattivatore della flora microbica del terreno con micorrize e microrganismi utili, arricchito con Trichoderma, Bacillus, Pseudomonas. Specifico per prati, orto e giardino.



• 10 kg per 200 m²





