

# Catalogo prodotti

# Il tappeto erboso in zolle



 **BARENBRUG**



## Competenza e conoscenza

**Conosciamo le esigenze specifiche dei produttori** di tappeto erboso e siamo in grado di offrire miscugli innovativi adatti all'areale pedoclimatico italiano, capaci di soddisfare ogni esigenza: colorazione, omogeneità e finezza fogliare, resistenza al calpestio, alla siccità o alle malattie.

**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 rapidamente tappeti erbosi che soddisfano le richieste di qualità dei nostri clienti. Tutte le varietà utilizzate vengono testate in Italia presso il centro di ricerca Landlab per valutare la resistenza alle condizioni climatiche estreme.

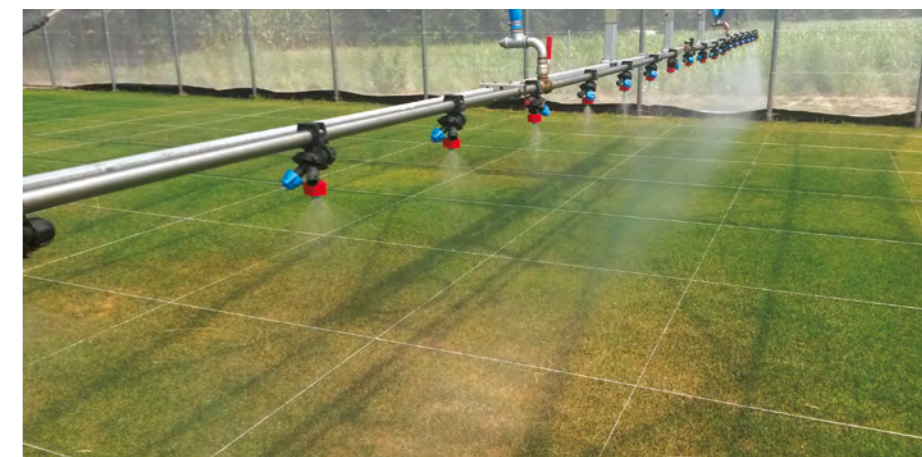
**Il seme fornito ai produttori di tappeto erboso** soddisfa i più rigorosi controlli di qualità previsti dagli standard Barenbrug: ogni lotto utilizzato per la produzione dei miscugli SOD viene sottoposto a 3 controlli, prima e dopo la miscelazione per garantirne al massimo la purezza. Barenbrug è stata la prima azienda ad introdurre formalmente questo rigoroso sistema di controllo delle sementi.

**Una gamma di prodotti** specifica per la produzione del prato in rotoli: oltre ai miscugli ed alle varietà micro e macroterme, una linea di concimi e biostimolanti per coprire tutte le fasi della coltivazione.



*"Utilizziamo solo lotti certificati o/o."*

Barenbrug ha acquisito negli anni un'eccellente reputazione nel mercato del tappeto erboso in zolla diventando, a livello europeo, il fornitore leader di miscugli e prodotti specialistici per questo settore.



Barenbrug aderisce alle associazioni internazionali dei produttori di tappeto erboso TPI e ETP

# Il marchio Green Earth

Utilizzare e gestire i tappeti erbosi in modo economico ed ecologico è uno fra i principali obiettivi del programma di sviluppo dei prodotti Barenbrug.

Con l'introduzione del marchio di qualità Green Earth, Barenbrug ricerca e seleziona le varietà e i miscugli che apportano un importante contributo alla gestione ecocompatibile del tappeto erboso.

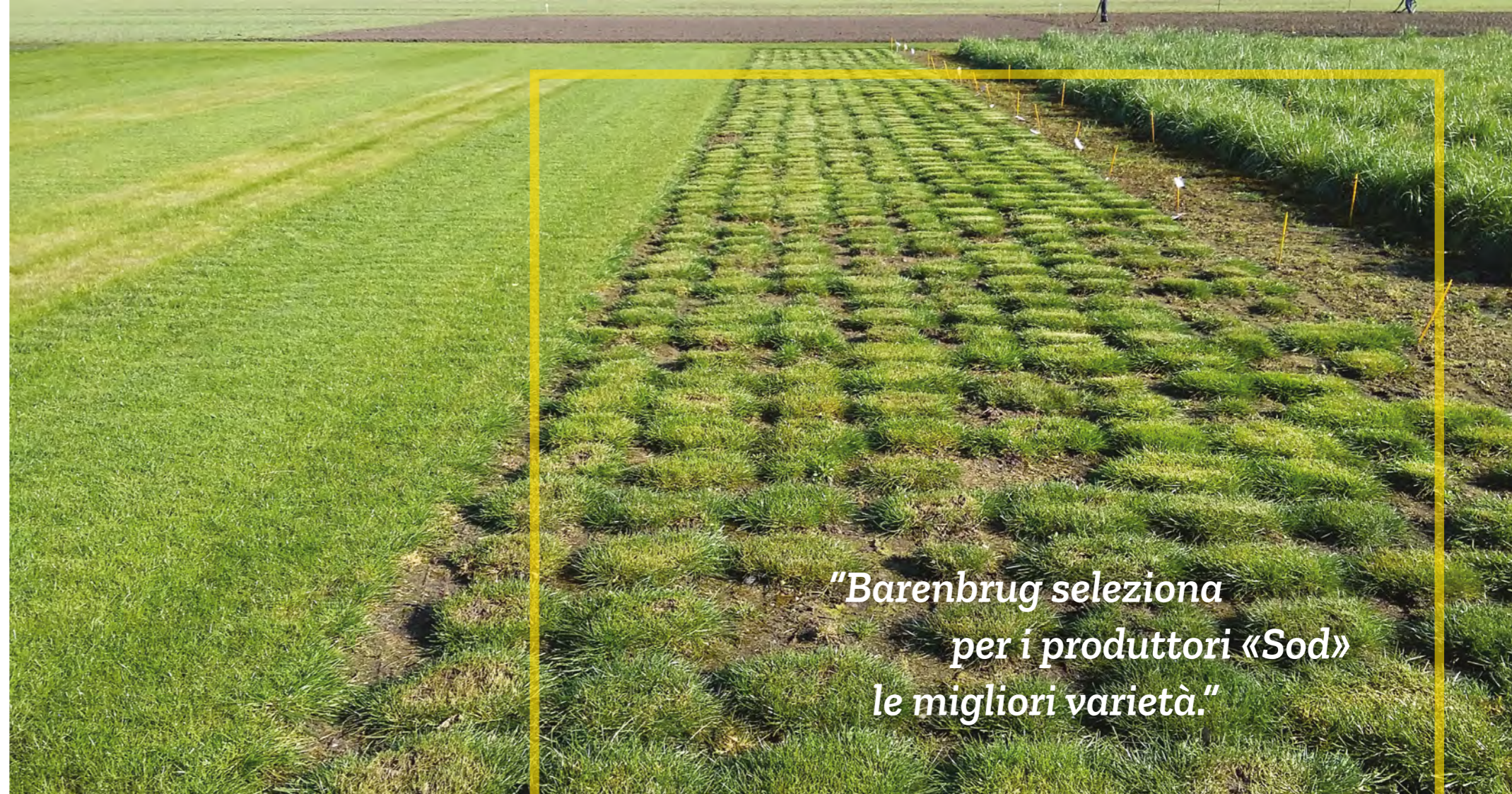
## Tutte le varietà e i miscugli

identificati dal marchio di qualità Green Earth sono testati da centri di ricerca indipendenti nazionali ed internazionali.

## Il progetto di Barenbrug prevede

l'individuazione di quattro livelli di richieste concrete che i miscugli e le varietà devono soddisfare per beneficiare del marchio di qualità Green Earth:

- minore richiesta di acqua
- minore richiesta di concimi
- minore richiesta di trattamenti
- minore frequenza di taglio.



*"Barenbrug seleziona per i produttori «Sod» le migliori varietà."*



## Prodotti selezionati per la coltivazione del prato in zolla

Resilient Blue Sod	pag. 6
Miscugli di microterme	» 7
Varietà di microterme e macroterme in purezza	» 8
Fertilizzanti granulari minerali e organo-minerali	» 12
Biostimolanti e Concimi speciali	» 18

# La tecnologia Resilient Blue

Resilient Blue si caratterizza per la presenza di varietà selezionate per la loro resilienza.

La Poa pratensis Barserati, specificatamente selezionata allo scopo, è la base del miscuglio Resilient Blue; il seme è trattato con l'innovativa tecnologia Yellow Jacket Water Manager sviluppata in collaborazione con Aquatrols che garantisce un'umidità ottimale intorno ai semi durante la fase di germinazione e insediamento.

- Il seme trova le migliori condizioni di umidità nella delicata fase di insediamento.
- Si riduce il rischio di dilavamento dei semi di piccole dimensioni in seguito a forti acquazzoni.
- Maggiore tolleranza agli stress.
- Maggiore velocità di recupero post-stress.
- Alta resistenza alle malattie.

## Resilient Blue Sod

- Poa pratensis Barserati confettata con tecnologia Yellow Jacket Water Manager
- Varietà resilienti, resistenti a caldo e siccità
- Colorazione verde intenso
- Tolleranza alle malattie

### Composizione

• Peso	Pp	15%	<div style="width: 15%;"></div>
	Fa	85%	<div style="width: 85%;"></div>
• N° di semi	Pp	45%	<div style="width: 45%;"></div>
	Fa	55%	<div style="width: 55%;"></div>



- Velocità di insediamento: medio-alta
- Altezza di taglio: 25-35 mm
- Dose di semina: 40-45 g/mq
- Confezione: 15 kg

Golf  Tee  Fairway  Green  Rough  Verde sportivo  Verde ornamentale

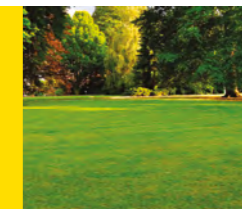
# Miscugli di microterme

## Mediterraneo Water Saver

- Con Poa pratensis Barimpala
- Prato rustico e resistente
- Tessitura fogliare medio-fine
- Colore verde scuro
- Eccellente tolleranza a caldo e siccità
- Elevata produzione di rizomi
- Tolleranza alla ruggine

### Composizione

• Peso	Pp	10%	<div style="width: 10%;"></div>
	Fa	90%	<div style="width: 90%;"></div>
• N° di semi	Pp	55%	<div style="width: 55%;"></div>
	Fa	45%	<div style="width: 45%;"></div>



- Velocità di insediamento: alta
- Altezza di taglio: 25-35 mm
- Dose di semina: 40-45 g/mq
- Confezione: 15 kg

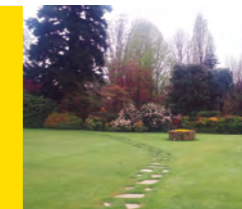
Golf  Tee  Fairway  Green  Rough  Verde sportivo  Verde ornamentale

## Mediterraneo Premium

- Con Poa pratensis Barserati
- Prato rustico e resistente
- Tessitura fogliare medio-fine
- Colore verde scuro
- Eccezionale tolleranza a caldo e siccità
- Tolleranza alla ruggine

### Composizione

• Peso	Pp	10%	<div style="width: 10%;"></div>
	Fa	90%	<div style="width: 90%;"></div>
• N° di semi	Pp	55%	<div style="width: 55%;"></div>
	Fa	45%	<div style="width: 45%;"></div>



- Velocità di insediamento: medio-alta
- Altezza di taglio: 25-35 mm
- Dose di semina: 40-45 g/mq
- Confezione: 15 kg

Golf  Tee  Fairway  Green  Rough  Verde sportivo  Verde ornamentale

## BarTrio Bent – Blend di Agrostis stolonifera

- Blend di 3 varietà di alta qualità
- Elevata densità fogliare
- Colorazione verde intenso
- Eccellente mantenimento del colore in tutte le stagioni

### Composizione

• Peso	As	100%	<div style="width: 100%;"></div>
• N° di semi	As	100%	<div style="width: 100%;"></div>



- Velocità di insediamento: medio-alta
- Altezza di taglio: 2,5-10 mm
- Dose di semina: 8-10 g/mq
- Confezione: 15 kg

Golf  Tee  Fairway  Green  Rough  Verde sportivo  Verde ornamentale

## Varietà di microterme e macroterme

### Festuca arundinacea

#### Firecracker

- Prato rustico e resistente
- Tessitura fogliare medio-fine
- Colore verde scuro
- Radicazione profonda
- Varietà Water Saver
- Provenienza USA



#### Gestione del prato

- Velocità di insediamento: media
- Altezza di taglio: 30-40 mm
- Dose di semina: 45-50 g/mq

- Golf  Tee  Fairway  Green  Rough  Verde sportivo  Verde ornamentale

#### Barvado

- Prato rustico e resistente
- Tessitura fogliare media
- Colore verde scuro
- Radicazione profonda
- Varietà Water Saver
- Provenienza USA



#### Gestione del prato

- Velocità di insediamento: media
- Altezza di taglio: 30-40 mm
- Dose di semina: 45-50 g/mq

- Golf  Tee  Fairway  Green  Rough  Verde sportivo  Verde ornamentale

#### Barlexas II

- Prato rustico e resistente
- Tessitura fogliare media
- Colore verde scuro
- Radicazione profonda
- Varietà Water Saver
- Provenienza sud Europa



#### Gestione del prato

- Velocità di insediamento: medio-alta
- Altezza di taglio: 30-40 mm
- Dose di semina: 45-50 g/mq

- Golf  Tee  Fairway  Green  Rough  Verde sportivo  Verde ornamentale

## Poa pratensis

### Barserati

- Seme confettato con tecnologia Yellow Jacket Water Manager
- Colore verde medio brillante
- Eccezionali performance estive
- Resistenza alla ruggine e alle macchie fogliari
- Green up primaverile precoce
- Provenienza USA



#### Gestione del prato

- Velocità di insediamento: medio-alta
- Altezza di taglio: 10-30 mm
- Dose di semina: 10-12 g/mq

- Golf  Tee  Fairway  Green  Rough  Verde sportivo  Verde ornamentale

#### Barimpala

- Resistenza alla ruggine
- Elevata produzione di rizomi
- Green up primaverile precoce
- Tessitura fogliare medio-fine
- Colore verde medio brillante
- Buona resistenza alla siccità
- Provenienza sud Europa



#### Gestione del prato

- Velocità di insediamento: alta
- Altezza di taglio: 10-30 mm
- Dose di semina: 10-12 g/mq

- Golf  Tee  Fairway  Green  Rough  Verde sportivo  Verde ornamentale

#### Barrister

- Eccezionali performance estive
- Colorazione verde scuro
- Tessitura fogliare fine
- Elevata produzione di rizomi
- Ottima resistenza alla siccità
- Elevata tolleranza al calpestio
- Provenienza USA



#### Gestione del prato

- Velocità di insediamento: medio-bassa
- Altezza di taglio: 10-30 mm
- Dose di semina: 10-12 g/mq

- Golf  Tee  Fairway  Green  Rough  Verde sportivo  Verde ornamentale



## Macroterme in purezza Le nostre cultivar

### Bermudagrass

#### Monaco

- Nuova selezione di Bermuda da seme di qualità superiore
- Tessitura fine e elevata densità fogliare
- Per prati sportivi e ricreativi di alto livello
- Ottima tolleranza al freddo ed alle patologie fungine
- Colore geneticamente scuro
- Green up primaverile precoce
- Mantenimento del colore in autunno
- Possibilità di consociazione con microterme
- Seme confettato con tecnologia Barenbrug Yellow Jacket Water Manager



La nuova generazione di Bermudagrass da seme



**YELLOW JACKET®**  
**WATER MANAGER**

Powered by:  
**Aquatrols®**



**Fase 1**  
L'acqua distribuisce il Water Manager attraverso il terreno per creare una zona di sopravvivenza per le piante

**Fase 2**  
La zona di sopravvivenza assicura che ogni seme abbia acqua a sufficienza per germinare e gestisce il grado di umidità intorno ai semi durante l'insediamento

**Fase 3**  
Le piante sono meno soggette a stress abiotici, con una maggiore percentuale di sopravvivenza



## Macroterme in purezza Le nostre cultivar

### Dichondra repens

#### Dicondra

- Pianta tappezzante
- Forma prati fitti e vigorosi
- Ideale per prati ornamentali a basso calpestio
- Tollera l'ombra parziale
- Buona tolleranza al caldo e alla siccità
- Bassa frequenza di taglio
- Bassa manutenzione
- Colorazione medio - intensa
- Seme confettato con tecnologia Barenbrug Yellow Jacket



**YELLOW JACKET®**  
SEED ENHANCEMENT TECHNOLOGY

**Forma un tappeto  
fitto in grado  
di tollerare  
l'ombra parziale**



## La gamma

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 organo-minerali a matrice vegetale con azoto a lento rilascio da Metilenurea
- concimi minerali a cessione controllata con pellicola registrata biodegradabile MCT
- biostimolanti, bioattivati e induttori di resistenza autorizzati in agricoltura biologica.



*“La gamma di concimi  
per tappeti erbosi  
di qualità”*

Barenbrug ha sviluppato una gamma di concimi ad alta efficienza per rispondere alle esigenze del tappeto erboso

## Concimi minerali a cessione controllata

### BarFertile Sport NPK 20 - 5 - 8 + Mg e S

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



N Totale	20%	Fosforo Totale P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	5%	Potassio Totale K <sub>2</sub> O	8%	Meso e microelementi
N Nitrico	2,5%	Fosforo solubile P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	4,5%	Potassio solubile	8%	Magnesio MgO 3%
N Ammoniacale	9,5%					Zolfo SO <sub>3</sub> 24%
N Ureico	8,0%					
totalmente ricoperto						

#### Modo d'impiego

- Dose: 25-30 g/mq
- Epoca: primavera e tarda estate
- Sostiene la crescita primaverile e autunnale

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

- Tecnologia: cessione controllata con pellicola MCT biodegradabile
- Alto contenuto di azoto
- 20% di cessione controllata
- Durata 3-4 mesi
- Elevata solubilità
- SGN 240
- Con magnesio, ferro e zolfo



N Totale	22%	Fosforo Totale P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	5%	Potassio Totale K <sub>2</sub> O	8%	Meso e microelementi
N Ammoniacale	13%	Fosforo solubile P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	4,5%	Potassio solubile	8%	Magnesio MgO 2%
N Ureico	9%					Zolfo SO <sub>3</sub> 22%
ricoperto al 50%						
						Ferro Fe 0,5%

#### Modo d'impiego

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

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

- Tecnologia: cessione controllata con pellicola MCT biodegradabile
- Titolo bilanciato N:K = 1:1
- 34% di cessione controllata
- Durata 3-4 mesi
- Alta solubilità
- SGN 240
- Con magnesio e zolfo



N Totale	15%	Fosforo Totale P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	5%	Potassio Totale K <sub>2</sub> O	15%	Meso e microelementi
N Nitrico	2%	Fosforo solubile P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	4,5%	Potassio solubile	15%	Magnesio MgO 3,5%
N Ammoniacale	8%					Zolfo SO <sub>3</sub> 25%
N Ureico	5%					
totalmente ricoperto						

#### Modo d'impiego

- Dose: 25-30 g/mq
- Epoca: tutto l'anno
- Garantisce la nutrizione equilibrata in tutte le stagioni

### 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
- 30% di cessione controllata
- Durata 3-4 mesi
- Alta solubilità
- SGN 240
- Con magnesio e zolfo



N Totale	13%	Fosforo Totale P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0%	Potassio Totale K <sub>2</sub> O	26%	Meso e microelementi
N Ammoniacale	4%			Potassio solubile	26%	Magnesio MgO 2%
N Ureico	9%					Zolfo SO <sub>3</sub> 34%
ricoperto al 50%						

#### Modo d'impiego

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

### BarFertile Maintenance NPK 17 - 5 - 12 + S

- Tecnologia: pronto effetto
- Equilibrato rapporto N:K
- Azione pronta
- Durata 30-40 giorni
- Alta solubilità
- SGN 240
- Alto contenuto in zolfo



N Totale	17%	Fosforo Totale P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	5%	Potassio Totale K <sub>2</sub> O	12%	Meso e microelementi
N Ammoniacale	14,5%	Fosforo solubile P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	4,5%	Potassio solubile	12%	Zolfo SO <sub>3</sub> 40%
N Ureico	2,5%					

#### Modo d'impiego

- Dose: 25-30 g/mq
- Epoca: tutto l'anno
- Rinverdimento rapido in uscita dalle stagioni critiche

## Concimi organo-minerali a matrice vegetale e azoto a lento rilascio da MU

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

- Tecnologia: metileneurea 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



N Totale	16%	Fosforo Totale P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	5%	Potassio Totale K <sub>2</sub> O	8%	Meso e microelementi
N Organico	1,3%	Fosforo solubile P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	4,3%	Potassio solubile	8%	Magnesio MgO 2%
N Ammoniacale	5,7%					Zolfo SO <sub>3</sub> 13%
N Ureico	5,0%					Ferro Fe 1%
N Metileneurea	4,0%					Sostanza organica vegetale 25%

#### Modo d'impiego

- Dose: 35-40 g/mq
- Epoca: primavera e tarda estate
- Sostiene la crescita primaverile e autunnale

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

- Tecnologia: metileneurea 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



N Totale	8%	Fosforo Totale P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	5%	Potassio Totale K <sub>2</sub> O	16%	Meso e microelementi
N Organico	1,7%	Fosforo solubile P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	4,3%	Potassio solubile	16%	Magnesio MgO 2%
N Ammoniacale	3,3%					Zolfo SO <sub>3</sub> 5%
N Ureico	1,5%					Ferro Fe 1%
N Metileneurea	1,5%					Sostanza organica vegetale 30%

#### Modo d'impiego

- Dose: 35-40 g/mq
- Epoca: estate e tardo autunno
- Migliora la risposta del prato in estate e inverno

### BarFertile Starter NPK 7 - 13 - 9 + Micorrize

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



N Totale	7%	Fosforo Totale P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	13%	Potassio Totale K <sub>2</sub> O	9%	Altro
N Organico	1,8%	Fosforo solubile P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	9%	Potassio solubile	9%	Micorrize
N Ammoniacale	2,2%					
N Ureico	2,0%					
N Metileneurea	1,0%					Sostanza organica vegetale 40%

#### Modo d'impiego

- Dose: 35-40 g/mq
- Epoca: alla semina e alla posa delle zolle
- Migliora l'insediamento del prato

## Concimi organo-minerali a matrice vegetale ad alto contenuto di aminoacidi

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

- Tecnologia: sostanza organica vegetale
- 20% di sostanza organica
- Con Mg, Ca e S
- Durata 40-50 giorni
- SGN 240
- Ca: Mg equilibrato



N Totale	14%	Fosforo Totale P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	5%	Potassio Totale K <sub>2</sub> O	8%	Meso e microelementi
N Organico	1%	Fosforo solubile P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	4,5%	Potassio solubile K <sub>2</sub> O	8%	Magnesio MgO 3,5%
N Ureico	4%					Calcio CaO 4%
N Ammoniacale	9%					Zolfo SO <sub>3</sub> 17%
						Sostanza organica 20%

#### Modo d'impiego

- Dose: 40 g/mq
- Epoca: primavera e autunno
- Il calcio aumenta la resistenza del prato alle malattie

### BarFertile Eco K 10 - 0 - 20 + Mg, S

- Tecnologia: sostanza organica vegetale
- 30% di sostanza organica
- Con Mg e S
- Durata 40-50 giorni
- SGN 240



N Totale	10%	Potassio Totale K <sub>2</sub> O	20%	Meso e microelementi
N Organico	3%	Potassio solubile K <sub>2</sub> O	20%	Magnesio MgO 5%
N Ureico	4%			Zolfo SO <sub>3</sub> 17%
N Ammoniacale	3%			Sostanza organica 30%

#### Modo d'impiego

- Dose: 40 g/mq
- Epoca: estate e inverno
- Il magnesio migliora la colorazione del prato

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



BIOSTIMOLANTE  
Azoto (N) Organico 4,5%  
Carbonio (C) Organico di origine biologica 15%

Ossido di Potassio (K<sub>2</sub>O) 6%  
Betaine 1%  
Conducibilità: 0,33 mS/cm  
CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

#### Modo d'impiego

- Dose: 4-6 kg/Ha in 1.000 l di acqua
- Epoca: tutto l'anno
- Miscibile con tutti i bioattivati BarFertile

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



Compl. aminoacidico 6,1%  
Umati solubili 10%  
Estratto di alghe brune 4%  
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  
CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

#### Modo d'impiego

- Dose: 20-30 kg/Ha in 1.000 l di acqua
- Epoca: tutto l'anno
- Miscibile con tutti i bioattivati BarFertile

### BarFertile Algaturf

- Tecnologia: estratto algale e aminoacidi vegetali liberi
- Migliora la resistenza agli stress (siccità, salinità, temperature estreme)
- Attiva la capacità di ripresa vegetativa conseguente a stress
- Contiene glicinetaine e mannitolo per migliorare la capacità idrica del prato



CONCIME ORGANICO AZOTATO  
ESTRATTO FLUIDO DI LIEVITO CONTENENTE ALGHE BRUNE  
6% Azoto (N) organico  
25,2% Carbonio organico di origine biologica  
pH del prodotto tal quale 7 ± 0,5  
CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

#### Modo d'impiego

- Dose: 2-2,5 lt/Ha in 1.000 lt di acqua
- Epoca: tutto l'anno
- Miscibile con tutti i bioattivati BarFertile

### BarFertile Defender

- Tecnologia: fosfito di Ca e K
- Attiva le difese interne delle piante (Fitoalessine)
- Rinforza i tessuti fogliari del prato
- Aiuta nel controllo delle patologie fungine del prato
- Intensa azione acidificante per migliorare il controllo dei funghi
- Miscibile con i fungicidi



SOLUZIONE DI CONCIME PK (CaO) 28 - 5 (4)  
28% Anidride fosforica solubile in acqua  
5% Ossido di Potassio (K<sub>2</sub>O) solubile in acqua  
4% Ossido di Calcio (CaO) solubile in acqua  
pH del prodotto tal quale 1,4

#### Modo d'impiego

- Dose: 2-2,5 lt/Ha in 1.000 lt di acqua
- Epoca: tutto l'anno nei momenti di maggiore pressione delle malattie
- Non miscelare con bioattivati

### BarFertile BioNatural

- Tecnologia: micorrize, Tricoderma, Bacillus, Pseudomonas e PGPR
- Favorisce lo sviluppo di microrganismi utili nel terreno
- Efficace nei programmi di controllo delle malattie del prato



Contenuto in micorrize (Glomus spp.) 1%  
Contenuto in batteri della rizosfera PGPR (Bacillus spp., Streptomyces spp. e Pseudomonas spp.) 10<sup>7</sup> ufc/g  
Contenuto in trichoderma (Trichoderma spp.) 5 × 10<sup>7</sup> ufc/g  
Shelf Life 2 anni in luogo fresco  
CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

#### Modo d'impiego

- Dose: 2,5-3,5 kg/Ha in 1.000 l di acqua
- Epoca: da primavera ad autunno
- Miscelare con i biostimolanti BarFertile per accelerare l'attivazione

### BarFertile Ecolit

- Tecnologia: micorrize, Beauveria bassiana e Metarhizium anisopliae
- Favorisce lo sviluppo di microrganismi utili nel terreno
- Efficace nei programmi di controllo delle larve di insetti terricoli



Contenuto in micorrize 1%  
Contenuto in batteri della rizosfera 10<sup>9</sup> UFC/g  
Metarhizium anisopliae e Beauveria bassiana 5 × 10<sup>7</sup> UFC/g  
Shelf life: 2 anni in luogo fresco  
CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

#### Modo d'impiego

- Dose: 2,5-3,5 kg/Ha in 1.000 l di acqua
- Epoca: da primavera ad autunno
- Miscelare con i biostimolanti BarFertile per accelerare l'attivazione



**Barenbrug Italia srl**

Via Vittorio Veneto 22 - 20852 Villasanta MB  
Italia



 **BARENBRUG**

**Great in Grass**