



**Catalogo prodotti**  
**Il tappeto erboso  
in zolle**



*"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

## 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.



# 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.

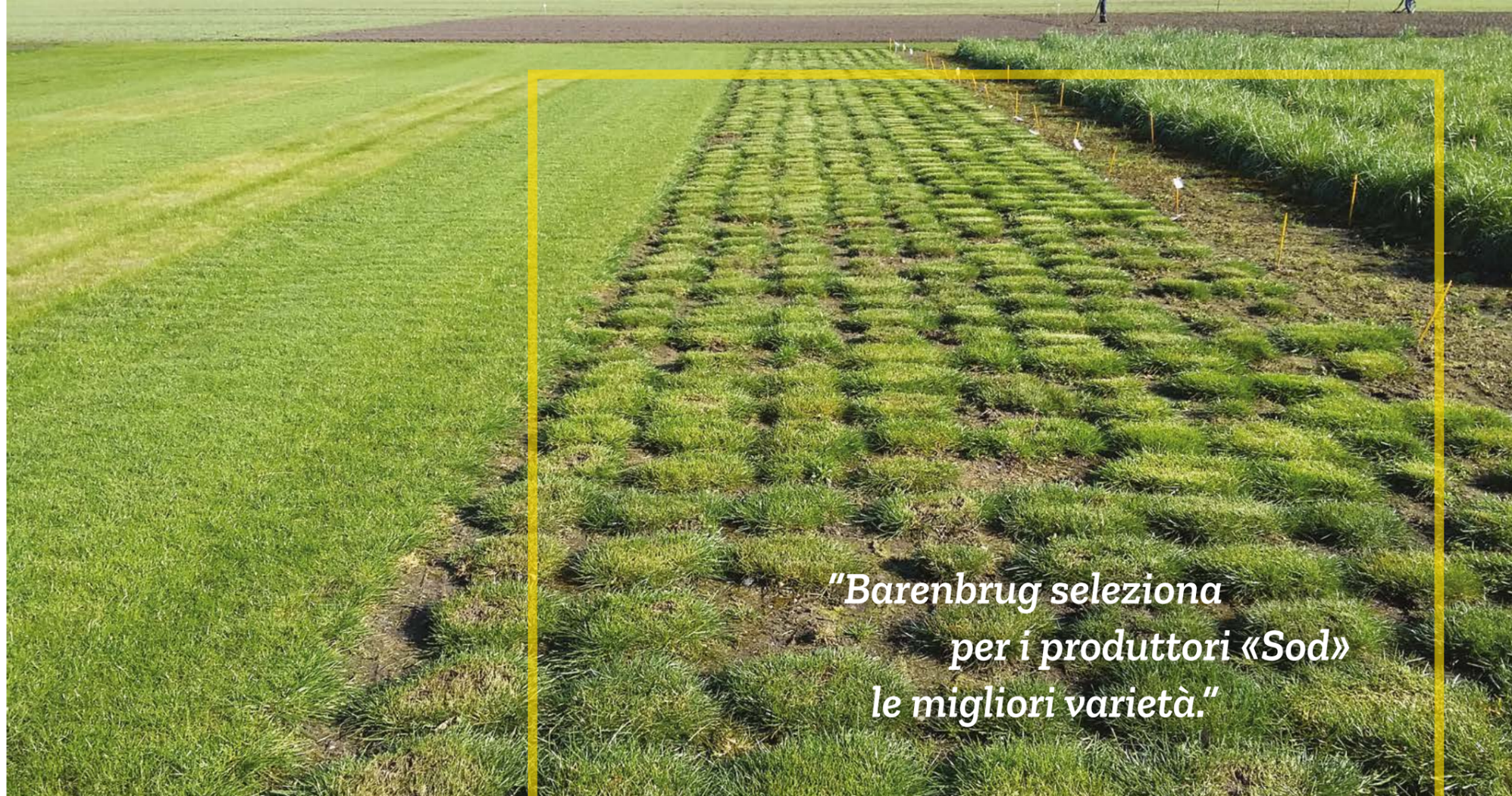
## Tutte le varietà e i miscugli

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

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

# 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



### 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
- Produzione delle zolle anticipata



### 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

## Maditerraneo Dark

- Con Poa pratensis Barrister
- Prato rustico e resistente
- Tessitura fogliare media
- Colore verde scuro
- Eccellente tolleranza a caldo e siccità
- Ridotte richieste idriche



### Composizione

• Peso	Pp	4%	<div style="width: 4%;"></div>
	Fa	96%	<div style="width: 96%;"></div>
• N° di semi	Pp	25%	<div style="width: 25%;"></div>
	Fa	75%	<div style="width: 75%;"></div>

- Velocità di insediamento: media
- Altezza di taglio: 30-35 mm
- Dose di semina: 45-50 g/mq
- Confezione: 15 kg

Golf  Tee  Fairway  Green  Rough  Verde sportivo  Verde ornamentale

## RPR SOD Overseeding

- Colore verde brillante
- Tessitura fogliare medio-fine
- Eccezionale capacità di copertura
- Eccellente tolleranza al calpestio
- Elevata resistenza a caldo e siccità
- Ideale per le trasemine su zolle di Poa pratensis



### Composizione

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

- Velocità di insediamento: alta
- Altezza di taglio: 10-25 mm
- Dose di semina: 30-35 g/mq
- Confezione: 15 kg

Golf  Tee  Fairway  Green  Rough  Verde sportivo  Verde ornamentale

## Agrostis stolonifera var. L-93 XD

- Tappeto erboso di pregio, fitto e compatto, con tessitura fine
- Colorazione verde intenso
- Buona colorazione invernale
- Tollera il taglio molto basso
- Adatta all'uso su Green, Tee e Fairways
- Eccellente tolleranza a Sclerotinia, Rizochtonia e Fusariosi
- Green up primaverile precoce



### 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: 11,35 kg

Golf  Tee  Fairway  Green  Rough  Verde sportivo  Verde ornamentale

## BarTrio Bent – Blend di Agrostis stolonifera

- Blend di 3 varietà di alta qualità (007, Tigershark, Ignite)
- 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

### 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

### 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

### 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

# Poa pratensis

### Barserati

- Nuova varietà 2018
- Tessitura fogliare medio-fine
- 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

### Cynodon dactylon

#### 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



**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 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 Balance 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>	5%	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: tarda primavera e tardo autunno
- 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 Starter NPK 7 - 13 - 9 + Micorrize

- Tecnologia: metileneurea e sostanza organica vegetale
- Rapporto equilibrato N:K = 1:2
- 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: dalla primavera all'autunno
- Migliora l'insediamento del prato ed il primo sviluppo radicale

### 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



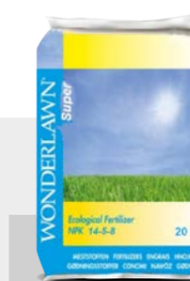
N Totale	8%	Fosforo Totale P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	5%	Potassio Totale K <sub>2</sub> O	16%	Meso e microelementi
N Organico	1,7%	Fosforo solubile P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	4,3%	Potassio solubile	16%	Magnesio MgO 2%
N Ammoniacale	3,3%					Zolfo SO <sub>3</sub> 5%
N Ureico	1,5%					Ferro Fe 1%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

#### Modo d'impiego

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

### Wonderlawn Super NPK 14 - 5 - 8 + Ca

- Tecnologia: sostanza organica
- Rapporto equilibrato N:K = 1:2
- 20% di sostanza organica
- Durata 40-50 giorni
- Granulometria 3-4 mm
- Con 10% di calcio



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	2%	Fosforo solubile P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	4%	Potassio solubile	8%	Calcio Ca 10%
N Ureico	12%					Sostanza organica 20%

#### Modo d'impiego

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

## Biostimolanti e induttori di resistenza autorizzati in agricoltura biologica



### Barfertile Algaturf

- Tecnologia: estratto algale e aminoacidi vegetali liberi
- 50% di sostanza organica
- Migliora la resistenza agli stress (siccità, salinità, temperature estreme)
- Attiva la capacità di ripresa vegetativa conseguente a stress
- Riduce i problemi di crescita del prato dovuti all'applicazione di agrofarmaci
- Contiene glicinbetaine 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 lt/Ha in 1.000 lt di acqua
- Epoca: tutto l'anno
- Migliora la ripresa dopo periodi di stress del prato

### Barfertile BioNatural Turf

- Tecnologia: consorzio di microrganismi
- Tricoderma, Bacillus, Pseudomonas e PGPR
- Aumenta le resistenze endogene delle piante
- Aiuta nel controllo delle patologie fungine del prato
- Favorisce lo sviluppo di microrganismi utili nel terreno
- Contiene micorrize
- Utilizzabile nei programmi di controllo delle malattie del prato
- Miscelabile con Algaturf



Materie prime: inoculo di funghi micorrizici  
Ammendante vegetale semplice non compostato  
Contenuto in micorrize (Glomus spp.) 1%  
Contenuto in batteri della rizosfera (Bacillus spp., Streptomyces spp. e Pseudomonas spp.) 6,6 × 108 ufc/g  
Contenuto in trichoderma (Trichoderma spp.) 5 × 105 ufc/g  
CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

#### Modo d'impiego

- Dose: 2 kg/Ha in 1.000 l di acqua
- Epoca: da primavera ad autunno
- Aumenta la resistenza del prato alle malattie fungine

### Barfertile Defender

- Tecnologia: fosfito di Ca e K
- 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



SOLUZIONE DI CONCIME PK (CaO) 28 - 5 (4)  
28% Anidride fosforica solubile in acqua  
5% Ossido di Potassio (K2O) solubile in acqua  
4% Ossido di Calcio (CaO) solubile in acqua  
A basso tenore di Cloro

#### 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
- Aumenta la resistenza del prato alle malattie

### Barfertile Ecolit

- Tecnologia: micorrize, beauveria bassiana e metarhizium anisoplie
- Aiuta nel controllo degli insetti terricoli del prato
- Favorisce lo sviluppo di microrganismi utili nel terreno
- Contiene micorrize
- Utilizzabile nei programmi di controllo delle larve di insetti terricoli
- Miscelabile con Algaturf



Materie prime: inoculo di funghi micorrizici  
Ammendante vegetale semplice non compostato  
Contenuto in micorrize 1%  
Contenuto in batteri della rizosfera 109 UFC/g  
Metharizium anisopliae e Beauveria bassiana 5 × 107 UFC/g  
Formulazione: liquido  
Shelf life: 2 anni in luogo fresco  
CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

#### Modo d'impiego

- Dose: 3-3,5 kg/Ha in 1.000 l di acqua
- Epoca: da primavera ad autunno
- Aiuta a controllare lo sviluppo di larve di insetti parassiti

**Barenbrug Italia srl**

Via Vittorio Veneto 22 - 20852 Villasanta MB  
Italia



 **BARENBRUG**

**Great in Grass**

T +39 039 305 909 M [info@barenbrug.it](mailto:info@barenbrug.it) W [www.barenbrug.it](http://www.barenbrug.it)