



Il Vostro distributore

info@infogimas.com
gimasitalia.com

contact@topgreen.com

topgreen.com

@gazonstopgreen

Documenti e foto non contrattuali. Possibili modifiche senza preavviso. Stampato con colori a base vegetale su carta prodotta da foreste ecosostenibili. Tutti i diritti riservati. Foto: Top Green, iStock, Fotolia, Shutterstock, 2018 - CentralFab 02.41.34.84.00.

il **TOP**
del tappeto
erboso!

SEMENTI PROFESSIONALI PER TAPPETI ERBOSI

Continuamente in ascolto dei professionisti del verde pubblico, sportivo e ornamentale, TOP Green disegna dei miscugli innovativi, basandosi su propri programmi di ricerca e sviluppo.

Divenuta leader nel mercato del tappeto erboso professionale, TOP GREEN, ha celebrato nel 2016 i 25 anni dalla fondazione. Data l'evoluzione del mercato, e seguendo le esigenze dei propri clienti, abbiamo ridisegnato la nostra gamma, spaziando in 5 tipologie differenti in base all'utilizzo del prato e rispondendo meglio alle diverse richieste ed esigenze.



Per aiutarvi nel lavoro quotidiano e per facilitare ulteriormente la scelta, vi offriamo questo nuovo catalogo con una presentazione completa e moderna delle nostre principali innovazioni e tecnologie.

TOP GREEN vi offre

IL TOP DEL TAPPETO ERBOSO!

Il team TOP GREEN



Series of horizontal dotted lines for writing.

I nostri miscugli per tappeti erbosi

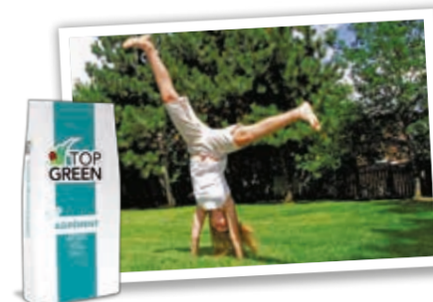


TOP SPORT.....PAGINA 24

Un'offerta completa con le varietà più produttive del catalogo ufficiale **per tutti i campi sportivi.**

TOP PREMIUM.....PAGINA 34

Prati di alta qualità, **per giardini dal colore brillante durante tutto l'anno.**

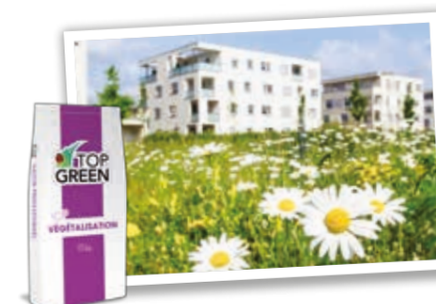


TOP ORNAMENTALE.....PAGINA 38

Bilanciare l'**estetica all'uso intenso, per il divertimento della comunità.**

TOP RIVEGETAZIONE.....PAGINA 44

La **vegetazione urbana** per ridurre i requisiti di manutenzione e di reintrodurre la biodiversità in città.



TOP GOLF.....PAGINA 54

Prati tecnici e le migliori varietà del mercato **per tutti i campi da golf.**

TOP AFFIDABILITÀ

Produzione delle sementi

Tutto il processo produttivo, dal campo all'insacco, mantenendo il massimo rispetto ambientale. Il nostro sistema di produzione è particolarmente orientato al risparmio energetico ed all'economicità dei fattori produttivi; la pulitura ed il condizionamento del seme all'interno dei nostri stabilimenti sta evolvendo verso l'impatto «ZERO CO₂».

UNA PRODUZIONE DI SEMI SICURA E AFFIDABILE

La produzione delle sementi da prato TOP GREEN è garantita da contratti di produzione con gli agricoltori. **L'approvvigionamento è certo perché distribuito** su diversi luoghi di produzione. Per beneficiare delle migliori condizioni di sviluppo delle colture, TOP GREEN seleziona gli agricoltori più affidabili e professionali.

TOP PERFORMANCE

Selezione delle sementi

IL DIPARTIMENTO RICERCA E SVILUPPO (R&D)

è il cuore del nostro lavoro, così come l'alleanza fra i due leader mondiali nella selezione e produzione dei semi per tappeto erboso. TOP GREEN gode di un patrimonio **genetico ineguagliabile** ed in continua evoluzione, da più di 25 anni, poggia sul lavoro di centri di ricerca collocati in tutto il mondo, con capofila la stazione **sperimentale di Alleuds, a sud di Angers (49)**.

Top Green focalizza la sua ricerca sullo sviluppo sostenibile con varietà e miscele sempre più competitive ed ecologiche:

minori input, meno acqua, meno tagli e di conseguenza riduzione della biomassa, resistenza alle malattie, al calpestio, all'ombra...

Christophe GALBRUN
Genetista TOP GREEN



TOP SVILUPPO

I nostri programmi di allevamento sono orientati verso le attese dei professionisti del verde sportivo, urbano ed ornamentale.

In tal modo, concentriamo la nostra ricerca su due aree d'intervento principali:

- La selezione varietale, per scegliere i miscugli da prato e le varietà più appropriate: resistenti al calpestio, aspetto estetico...

- Osservazione in situazioni di reale utilizzo per validare le performances in situ dei nostri miscugli.



OMBRA

I nostri tappeti erbosi sono testati in pieno campo sotto un'ombreggiatura al 70%.

Questo ci permette di osservare costantemente il comportamento del prato e in particolare: densità, colore, tolleranza al calpestio alle malattie...



LUMINOTERAPIA

All'ombra, i prati in condizione di scarsa luminosità, beneficiano di arricchimento luminoso al fine di riprodurre fedelmente le condizioni dei grandi stadi.

Obiettivo: **individuare le varietà più performanti e i tempi di arricchimento luminoso più appropriati.**

PARCHEGGI INERBITI E PRATI URBANI

Parecchie composizioni sono state messe a dimora per mettere a punto dei miscugli che lavorino bene in situazioni estreme, con varietà tolleranti a bassa manutenzione (tagli) e con apporti nutritivi e d'acqua minimi. Questi miscugli fanno parte della gamma **EURONATURE TPV1 e 2.**



RIDUZIONE DELLA BIOMASSA



Da più di 15 anni stiamo lavorando e studiando per determinare quali essenze producono meno biomassa (clippings) per ridurre al minimo il numero di tagli e di conseguenza la manodopera. **La nostra sperimentazione ha dimostrato che la quantità di biomassa dipende fortemente dalla composizione del miscuglio, da qui l'importanza di scegliere il giusto mix varietale cosicché da ridurre il peso degli sfalci di oltre la metà, anche semplicemente facendo una trasemina che introduca varietà più recenti e dunque più performanti.**

TOP QUALITÀ

La certezza assoluta della performance



MENZIONE « TOP QUALITÉ »
DAL 1992



Top Green s'impone, all'interno della propria gamma di miscugli professionali, un livello di qualità superiore alla norma.

Parallelamente esegue controlli di purezza e germinabilità, prove **di energia germinativa che misurano** la vigoria dei semi, completando così la gamma dei test obbligatori.

SPECIE	PUREZZA		GERMINABILITÀ	
	NORME CEE*	TOP QUALITÀ**	NORME CEE*	TOP QUALITÀ***
AGROSTIDE	2%	0,2%	75%	+10%
FESTUCA ARUNDINACEA	1,5%		80%	
FESTUCA OVINA	2%		75%	
FESTUCA RUBRA	1,5%		75%	
POA PRATENSE	2%		75%	
LOLIUM PERENNE	1,5%		80%	

Contenuto massimo di semi di altre specie di piante (% in peso).
** Contenuto massimo di semi di altre specie vegetali: 0,5% compreso 0,2% di alghe (semi di piante infestanti; norme ISF).
*** Germinazione minima secondo l'analisi ufficiale dei lotti utilizzati nella produzione della miscela. attenzione: per mantenere una buona germinazione, il seme deve essere conservato lontano dalla luce, umidità e calore.

TOP

AMBIENTE

TOP GREEN, pioniere nello sviluppo sostenibile



I PRATI, DEPOSITI DI CARBONIO

L'impronta ecologica misura l'impatto delle attività umane sull'ambiente e valuta l'emissione di diossido di carbonio nel ciclo di vita di un prodotto.

Da più di vent'anni orientiamo la nostra ricerca e selezione varietale alla messa a punto di prati con ridotto bilancio di carbonio. I miscugli che sequestrano maggiormente l'anidride carbonica sono identificati col logo CO₂ capture.



I prati più verdi del pianeta:

25%

d'emissioni di CO₂ in meno



I nostri stabilimenti sono collocati in prossimità delle zone di produzione, il trasporto del seme non lavorato (da 2 a 3 volte più voluminoso del prodotto finito) è ridotto al minimo. Per il trasporto verso i nostri clienti, **preferiamo utilizzare la ferrovia, sicuramente più ecologica**: capacità di trasporto maggiore e razionalizzazione dei tragitti. L'emissione di CO₂ è inferiore del 21% rispetto al trasporto su gomma.



I PRATI POLMONE VERDE DELLE CITTÀ

Fonte di benessere e vero ecosistema, il prato contribuisce ad abbellire e a valorizzare gli spazi verdi preservando l'ambiente e giocando un ruolo sociale nelle nostre città.

- **Filtro naturale e anti rumore:** capta la polvere, attenua il rumore, procura una sensazione di benessere.
- **Crea delle isole con temperature più basse in città (Cool spots):** 10°C in meno rispetto alla temperatura dell'asfalto.
- **Depositi di carbonio:** la CO₂ viene imprigionata nelle radici.
- **Vero ecosistema,** rifugio della biodiversità per fauna e flora.

RAPID GREEN III

Un insediamento
più veloce !

Un prato ancora **più duraturo!**

Innovazione esclusiva dei tappeti erbosi professionali Top Green **RAPID GREEN III** è un rivestimento liquido trasparente applicato al seme. Questo biostimolante è progettato **per aumentare la velocità d'insediamento e stimolare la nutrizione del prato.**



Senza Rapid Green III

Con
RAPID GREEN III

I BENEFICI DI RAPID GREEN III

- Germinazione più rapida, anche per i loietti.
- Sviluppo radicale precoce
- Accresciuta resistenza agli stress
- Migliore utilizzo degli elementi nutritivi grazie alla presenza di micorrize
- Miglioramento visibile della qualità del prato

1

NOVITÀ

AGENTE PENETRANTE

La nostra formulazione contiene un agente penetrante e degli oligoelementi responsabili dello sviluppo della germinazione. Un vero starter del prato.

2

BIOSTIMOLANTE

Complesso nutritivo ed esclusivo associato agli oligoelementi, estratti d'alga, acidi umici, aminoacidi e ormoni della crescita. Stimola lo sviluppo nei primi stadi appena seminato, facilita la nutrizione.

3

MICORRIZE

La simbiosi micorrizica s'installa velocemente, di ciò beneficia il vigore e la nutrizione delle giovani plantule.



TROVATE **RAPID GREEN III** IN:

EUROSPORT **A15 OLIMPICO**
EUROSPORT **RIGENERAZIONE**
EUROSPORT **4-4-2**

EUROCLASS **AMBIENTE**
EUROCLASS **ROBUSTO**

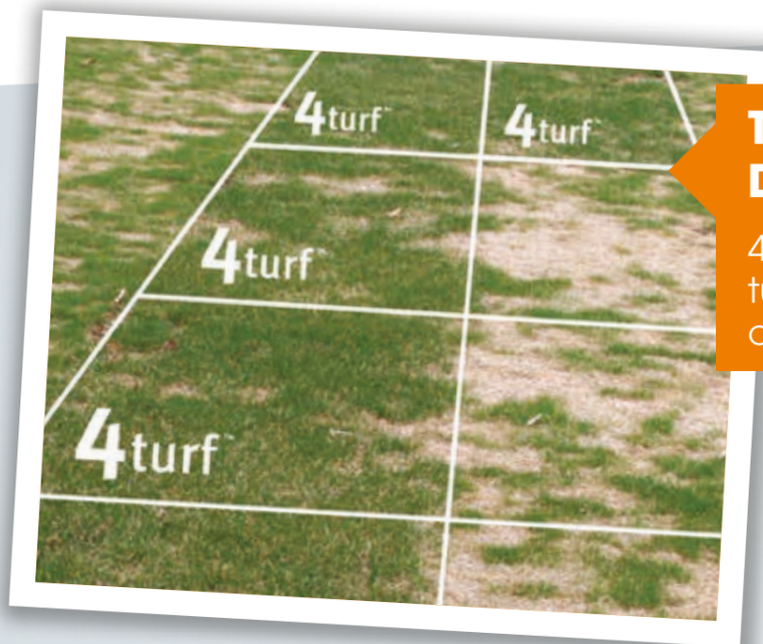
EUROSPACE
EUROSPACE **A31**

EURONATURE **JEVI**
EURONATURE **TPV2**

4turf[®] Lolium perenne

Innovazione francese, 4turf[®] è la nuova generazione di Lolium perenne per manto erboso, sviluppato nella nostra stazione sperimentale di Alleuds, a sud di Angers.

A insediamento rapido, i loglietti 4turf[®] mostrano grande rusticità in tutte le stagioni e sono efficaci in ogni tipo di utilizzo.



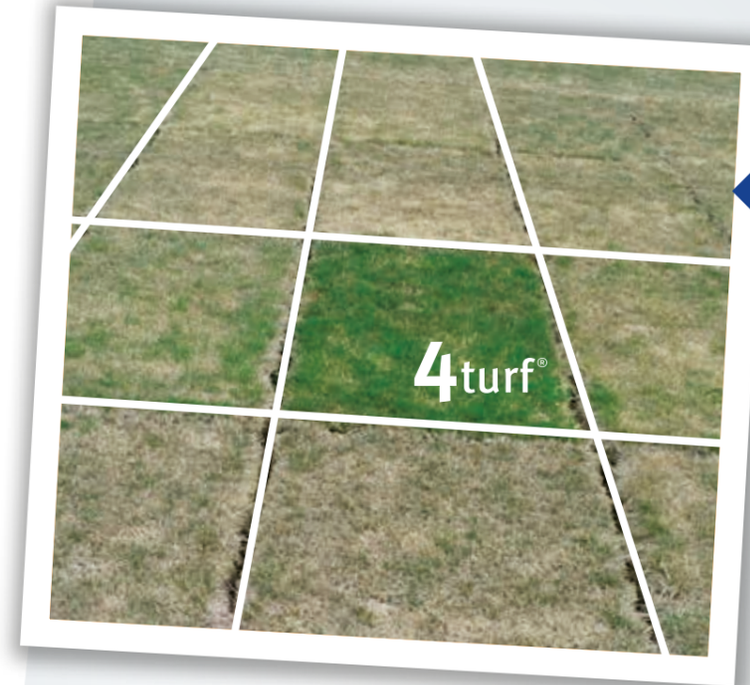
TOLLERANZA AL FREDDO E ALLE MALATTIE

4turf[®] si adatta molto bene a tutte le condizioni d'impiego anche per aree estensive.

In uscita dall'inverno in Danimarca, dopo un forte attacco di *Fusarium*.

GERMINAZIONE E INSEDIAMENTO RAPIDO ALLE BASSE TEMPERATURE

Una veloce installazione limita la diffusione delle malerbe e costruisce un grande vantaggio nelle trasemine invernali (attorno ai 3-4 gradi C).



TOLLERANZA ALLA SICCITÀ

4turf[®] rimane verde per un periodo più lungo in caso di siccità e recupera facilmente post stress.

Stazione Sperimentale di Alleuds (49), settembre, dopo un'estate calda e secca.

TOLLERANZA AL CALPESTIO

4turf[®] possiede un apparato radicale denso e molto sviluppato, una qualità eccellente per un impiego in ambito sportivo.

1 CM AL GIORNO!

Da sinistra a destra: Loglio 4turf[®] FABIAN, loglio varietà recente, loglio vecchia varietà



TROVATE **4turf[®]** IN:

EUROSPORT **4-4-2**
 EUROSPORT **HIVER**
 EUROSPORT **RIGENERAZIONE**
 EUROCLASS **AMBIENTE**
 EUROCLASS **ROBUSTO**

EUROSPACE
 EURONATURE **JEVI**
 EURONATURE **TPV1**
 EURONATURE **TPV2**
 EURONATURE **EROSION**

Le leguminose micro

Nutrizione perenne

Selezionate in Francia per il portamento prostrato e le foglie molto piccole, il micro-trifoglio e l'erba medica micro riescono a integrarsi perfettamente in un prato. Le leguminose catturano l'azoto atmosferico e lo restituiscono alle radici delle graminacee per l'equivalente di 100 a 120 unità di azoto / ha / anno. Così il tappeto continuamente nutrito, diventa più forte, più denso, **più tollerante agli stress e al calpestio**.

I BENEFICI DELLE LEGUMINOSE MICRO:

- **Durevole:** meno nutrizione, meno acqua
- **Economia:** minor numero di tagli e produzione di biomassa
- **Perennità:** prato gradevole tutto l'anno
- **Resistenza:** Molto tollerante al secco e al calpestio


microclover

Microclover® adatto per tutti gli utilizzi: sportivo, ornamentale o estensivo. Si integra molto bene nei piani di gestione differenziata



Con 
microclover



Senza MICROCLOVER

TROVATE  **microclover** IN:

EUROSPACE **PANORAMA**

EURONATURE **TPV2**


microalfa



Senza MICROALFA

Con 
microalfa

TROVATE  **microalfa** IN:

EURONATURE **EROSION**



Lasciate fare da sé la riparazione,
il vostro prato si rigenera!



L' **Auto Riparazione** è una caratteristica delle graminacee a crescita rizomatosa e stolonifera. Questa peculiarità assicura «l'**auto-riparazione**» di campi sportivi e ornamentali.

LE VARIETÀ INNOVATIVE E COMPLEMENTARI

- **STOLAWN:** Studiato per il calpestio, questa varietà di loietto produce dei pseudo stoloni; getti laterali che assicurano l'insediamento di nuove piante.
- **MERCITWO:** tutte le ultime generazioni di loietto sono identificate per una crescita stolonifera, questa per le qualità in ambito sportivo e per la sua densità.
- **GRANDE II e III, GRANDITE:** Festuca rizomatosa con getti sotterranei che mantengono un'elevata densità. Queste due varietà di Festuca s'insediano e rigenerano più velocemente delle varietà classiche.

I VANTAGGI DI SELF REPAIR

- Auto-riparazione delle zone danneggiate colonizzando le aree vuote
- Mantiene un tappeto sano e denso
- Migliora la resistenza al calpestio e agli stress abiotici.



Rispetto ad un
prato classico:
+30%
di auto-riparazione.

TROVATE  IN:

EUROSPACE
EUROSPACE **A31**

IL TOP DEL TAPPETO ERBOSO!

TOP PREMIUM

Prati di alta qualità, dei giardini con erba rigogliosa densa e dal colore brillante e duraturo negli anni

- EUROCLASS AMBIENTE
- EUROCLASS ROBUSTO
- EUROCLASS VITTORIA

TOP GOLF

Prati tecnici e le migliori varietà del mercato per tutti i campi da golf

- EUROTOP GREEN
- DUETTO / TRIO

e altre miscele per l'intero corso

TOP RIVEGETAZIONE

la vegetazione urbana per ridurre i requisiti di manutenzione e reintrodurre la biodiversità in città

- EURONATURE TPV1
- EURONATURE TPV2
- EURONATURE ZONE SECCHIE
- EURONATURE ZONE UMIDE
- EURONATURE ÉROSION
- EURONATURE JEVI
- EURONATURE POLLINISATEURS
- EURONATURE EXTRÊME
- EURONATURE FLORA ITALICA
- EURONATURE TEMPORAIRE

TOP SPORT

Un'offerta completa con le varietà più produttive del catalogo ufficiale per tutti i campi sportivi

- EUROSPOORT 4-4-2
- EUROSPOORT HIVER
- EUROSPOORT A15 OLIMPICO
- EUROSPOORT RIGENERAZIONE

TOP ORNAMENTALE

Bilanciare l'estetica all'uso intenso, per il divertimento della comunità

- EUROSPACE
- EUROSPACE A31
- EUROSPACE EXTREMA
- EUROSPACE PANORAMA
- EUROSPACE PRESSING
- EUROSPACE MIX 75



TOP SPORT, Il prato senza limiti



Un'offerta completa per rispondere a tutte le esigenze dei tappeti ad uso sportivo. A seconda del sito, del livello di manutenzione e utilizzo, troverete nell'offerta TOP SPORT le varietà più performanti dei cataloghi ufficiali (Indice Sport).

TOP SPORT

EUROSPORT 4-4-2
RAPID GREEN III

VELOCITÀ
D'INSTALLAZIONE

ASPETTO
ESTETICO

TOLLERANZA
AL
CALPESTIO

RESISTENZA
AL SECCO

FREQUENZA
DI TAGLIO

PRODUZIONE
BIOMASSA

ESIGENZE
NUTRITIVE



EUROSPORT HIVER



**EUROSPORT
A15 OLIMPICO**
RAPID GREEN III



**EUROSPORT
RIGENERAZIONE**
RAPID GREEN III



CARATTERISTICHE DEI MISCUGLI:

●●●●●: Installazione rapida - esteticamente molto piacevole - molto tollerante al calpestio - molto resistente al secco
●: Frequenza al taglio basso - bassa quantità di biomassa - ridotte esigenze nutritive e d'acqua



DOVE?

- CREAZIONE DI CAMPI DA CALCIO NEI GRANDI STADI
- TRASEMINE NELL'INTERA STAGIONE DI GIOCO

EUROSPORT 4-4-2 **RAPID III** GREEN

Creazione e trasemine d'alto livello dei campi sportivi in ogni stagione **4turf®**

- Germinazione alle basse temperature a partire da 3°C
- Rigenera la resistenza al calpestio con un
- Eccellente resistenza al freddo e alle malattie

VELOCITÀ D'INSTALLAZIONE	ASPETTO ESTETICO	TOLLERANZA AL CALPESTIO	RESISTENZA AL SECCO	FREQUENZA DI TAGLIO	PRODUZIONE BIOMASSA	ESIGENZE NUTRITIVE
★★★★★	★★★★	★★★★★	★★★★	★★★★	★★★	★★★★

DOSE DI SEMINA: 20-25 g/m² 1 SACCO DA 10 KG: 400 a 500 m²

EUROSPORT **HIVER**

Trasemine invernali di campi sportivi con AXCELLA e **4turf®**

- Manteniamo la densità del tappeto e la pressione contro la Poa annua
- Germinazione e installazione veloce, da appena 3°C
- Ottima la tolleranza alle malattie e al freddo
- Tolleranza molto buona all'ombra e all'umidità

VELOCITÀ D'INSTALLAZIONE	ASPETTO ESTETICO	TOLLERANZA AL CALPESTIO	RESISTENZA AL SECCO	FREQUENZA DI TAGLIO	PRODUZIONE BIOMASSA	ESIGENZE NUTRITIVE
★★★★★	★★★	★★★★	★★	★★★★★	★★★★★	★★★

DOSE DI SEMINA: 15-35 g/m² 1 SACCO DA 10 KG: 300 a 700 m²

DOVE?

- TRASEMINE INVERNALI PER CAMPI SPORTIVI E ORNAMENTALI
- TRASEMINE INTERMEDIE IN ATTESA DI QUELLE PRIMAVERILI





EUROSPORT RIGENERAZIONE RAPID GREEN III

L'insediamento e la risemina di alto livello dei campi sportivi

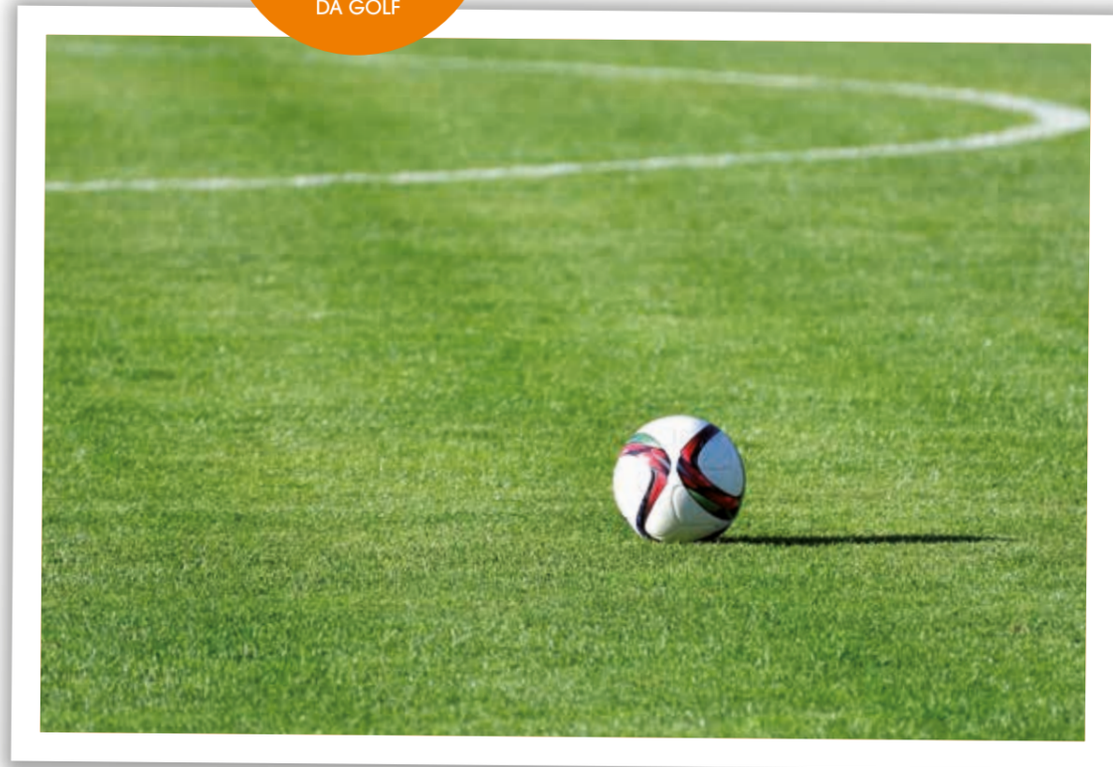
- Rapidità d'installazione
- Aspetto estetico molto bello: tappeto erboso fine e denso
- Ottima resistenza al calpestio, molto elevata la tolleranza alle malattie, agli stress biotici ed abiotici, calpestio e freddo

VELOCITÀ D'INSTALLAZIONE	ASPETTO ESTETICO	TOLLERANZA AL CALPESTIO	RESISTENZA AL SECCO	FREQUENZA DI TAGLIO	PRODUZIONE BIOMASSA	ESIGENZE NUTRITIVE
★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★	★★★★

DOSE DI SEMINA: 20-25 g/m² 1 SACCO DA 10 KG: 400 a 500 m²

DOVE?

- TUTTI I TERRENI SPORTIVI CON MANUTENZIONE ORDINARIA
- PARTENZE CAMPI DA GOLF



EUROSPORT A15 OLIMPICO RAPID GREEN III

DOVE?

- CAMPI DI RAPPRESENTANZA
- TAPPETI FORTEMENTE SOLLECITATI
- REINSERIMENTO DELLA POA PRATENSE
- PARTENZE DI GOLF

Tappeto erboso di qualità con la Poa preatense

- Aspetto estetico e durata superiore a 3
- Loglio con eccellente resistenza al calpestio
- Ricrescita rapida; rigenerazione per crescita...

VELOCITÀ D'INSTALLAZIONE	ASPETTO ESTETICO	TOLLERANZA AL CALPESTIO	RESISTENZA AL SECCO	FREQUENZA DI TAGLIO	PRODUZIONE BIOMASSA	ESIGENZE NUTRITIVE
★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★	★★★★

DOSE DI SEMINA: 20-25 g/m² 1 SACCO DA 10 KG: 400 a 500 m²

TOP PREMIUM, il tappeto erboso di qualità

Composizioni selezionate per operatori che disegnano tappeti erbosi di alta qualità per giardini bellissimi. Le miscele TOP PREMIUM esprimeranno il loro miglior potenziale: densità, finezza, colore e durata nel tempo.



TOP PREMIUM

	VELOCITÀ D'INSTALLAZIONE	ASPETTO ESTETICO	TOLLERANZA AL CALPESTIO	RESISTENZA AL SECCO	FREQUENZA DI TAGLIO	PRODUZIONE BIOMASSA	ESIGENZE NUTRITIVE
EUROCLASS AMBIENTE RAPID GREEN III	●●	●●●●	●●●●●●	●●●●●●	●●	●●●●	●●●●
EUROCLASS ROBUSTO RAPID GREEN III	●●	●●●●●	●●●●●●	●●●●●●	●●	●●	●●●●
EUROCLASS VITTORIA	●●	●●●●	●●●●●●	●●●●●●	●●	●●●●	●●●●

CARATTERISTICHE DEI MISCUGLI:

●●●●●● : Installazione rapida - esteticamente molto piacevole - molto tollerante al calpestio - molto resistente al secco
 ●● : Frequenza al taglio basso - bassa quantità di biomassa - ridotte esigenze nutritive e d'acqua



DOVE?

- PRATI GRADEVOLI FREQUENTATI OCCASIONALMENTE
- PARCHI, GIARDINI, PIAZZE APERTE AL PUBBLICO...
- POLIVALENTE; ADATTABILE A TUTTI I TIPI DI TERRENO, ANCHE PESANTI E ARGILLOSI

EUROCLASS VITTORIA

Per aree con alte temperature e scarsa irrigazione.

- Ottima tolleranza al calpestio e al secco
- Supera agevolmente i periodi di siccità

VELOCITÀ D'INSTALLAZIONE	ASPETTO ESTETICO	TOLLERANZA AL CALPESTIO	RESISTENZA AL SECCO	FREQUENZA DI TAGLIO	PRODUZIONE BIOMASSA	ESIGENZE NUTRITIVE
🌱🌱	🌱🌱🌱	🌱🌱🌱🌱🌱	🌱🌱🌱🌱🌱	🌱🌱	🌱🌱🌱	🌱🌱🌱

DOSE DI SEMINA: 20-25 g/m² 1 SACCO DA 10 KG: 400 a 500 m²

EUROCLASS AMBIENTE RAPID GREEN III

Un prato bello ed economico

- D'aspetto estetico molto bello
- Eccellente tolleranza agli stress: malattie, calpestio, caldo, freddo
- Prodotto con poca produzione di biomassa

VELOCITÀ D'INSTALLAZIONE	ASPETTO ESTETICO	TOLLERANZA AL CALPESTIO	RESISTENZA AL SECCO	FREQUENZA DI TAGLIO	PRODUZIONE BIOMASSA	ESIGENZE NUTRITIVE
🌱🌱	🌱🌱🌱	🌱🌱🌱🌱🌱	🌱🌱🌱🌱🌱	🌱🌱	🌱🌱🌱	🌱🌱🌱

DOSE DI SEMINA: 20-25 g/m² 1 SACCO DA 10 KG: 400 a 500 m²

EUROCLASS ROBUSTO RAPID GREEN III

Per aree verdi di pregio. Ottimo aspetto tutto l'anno e ottima tolleranza al calpestio.



VELOCITÀ D'INSTALLAZIONE	ASPETTO ESTETICO	TOLLERANZA AL CALPESTIO	RESISTENZA AL SECCO	FREQUENZA DI TAGLIO	PRODUZIONE BIOMASSA	ESIGENZE NUTRITIVE
🌱🌱	🌱🌱🌱🌱	🌱🌱🌱🌱	🌱🌱🌱🌱	🌱🌱	🌱🌱	🌱🌱🌱

DOSE DI SEMINA: 20-25 g/m² 1 SACCO DA 10 KG: 400 a 500 m²



DOVE?

- ZONE OMBREGGiate O A SCARSO SOLEGGIAMENTO
- ALBERI, OMBRA CAUSATA DA EDIFICI, DA MURI O PANNELLATURE...
- PER TERRENI UMIDI, FRESCHI O ARGILLOSI

TOP ORNAMENTALE, I prati del piacere



Per parchi e giardini, per il benessere dei visitatori e utenti, i prati ornamentali conciliano l'estetica alla resistenza alle sollecitazioni.

TOP

ORNAMENTALE

	VELOCITÀ D'INSTALLAZIONE	ASPETTO ESTETICO	TOLLERANZA AL CALPESTIO	RESISTENZA AL SECCO	FREQUENZA DI TAGLIO	PRODUZIONE BIOMASSA	ESIGENZE NUTRITIVE
EUROSPACE RAPID GREEN III	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●	●●●●
EUROSPACE A31 RAPID GREEN III	●●●●	●●	●●●●	●●●●	●●●●●●	●●●●	●
EUROSPACE EXTREMA	●●	●●	●●●●●●	●●●●●●	●●●●	●●●●	●●●●
EUROSPACE PANORAMA	●●●●	●●	●●	●●●●	●	●●●●	●
EUROSPACE PRESSING	●●●●	●	●●	●●●●	●●●●●●	●●●●●●	●●●●
EUROSPACE MIX 75	●●	●	●●●●●●	●●●●●●	●●●●●●	●●●●●●	●●●●

CARATTERISTICHE DEI MISCUGLI:
 ●●●●●● : Installazione rapida - esteticamente molto piacevole - molto tollerante al calpestio - molto resistente al secco
 ● : Frequenza al taglio basso - bassa quantità di biomassa - ridotte esigenze nutritive e d'acqua



EUROSPACE A31 RAPID GREEN III

Resistenza al calpestio e auto-rigenerazione

DOVE?

- PRATI ORNAMENTALI CON INTENSO CALPESTIO
- AREE GIOCHI, PRATI UTILIZZATI REGOLARMENTE
- REGIONI CALDE E ASCIUTTE

- **Auto rigeneranti:** riparazione rapida del manto erboso grazie a stoloni e rizomi
- Eccellente tolleranza all'usura e al secco, al caldo e all'ombra

VELOCITÀ D'INSTALLAZIONE	ASPETTO ESTETICO	TOLLERANZA AL CALPESTIO	RESISTENZA AL SECCO	FREQUENZA DI TAGLIO	PRODUZIONE BIOMASSA	ESIGENZE NUTRITIVE
●●●●	●●●	●●●●	●●●●	●●●●●	●●●●	●

DOSE DI SEMINA: 30-35 g/m² 1 SACCO DA 10 KG: 300 a 350 m²

EUROSPACE RAPID GREEN III

Un prato robusto e attraente con manutenzione moderata

- Parchi e giardini
- Bell'aspetto estetico per l'intera durata dell'anno, eccellente rigenerazione e resistenza agli stress: alte temperature, secco, malattie
- Economico: bassa produzione di biomassa

DOVE?

- PARCHI, GIARDINI, PIAZZE...
- SOLLECITAZIONI MODERATE

VELOCITÀ D'INSTALLAZIONE	ASPETTO ESTETICO	TOLLERANZA AL CALPESTIO	RESISTENZA AL SECCO	FREQUENZA DI TAGLIO	PRODUZIONE BIOMASSA	ESIGENZE NUTRITIVE
●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●	●●●●

DOSE DI SEMINA: 25-30 g/m² 1 SACCO DA 10 KG: 350 a 400 m²



EUROSPACE EXTREMA

Creazione di un tappeto resistente al calpestio e al secco

- Resistente agli estremi: al calore e al freddo, al secco e all'umido, al sole e all'ombra
- Eccellente tolleranza al calpestio e al secco
- Ottima tolleranza all'umidità in eccesso compreso l'allagamento

VELOCITÀ D'INSTALLAZIONE	ASPETTO ESTETICO	TOLLERANZA AL CALPESTIO	RESISTENZA AL SECCO	FREQUENZA DI TAGLIO	PRODUZIONE BIOMASSA	ESIGENZE NUTRITIVE
●●	●●	●●●●●	●●●●●	●●●	●●●	●●●

DOSE DI SEMINA: 30-35 g/m² 1 SACCO DA 10 KG: 300 a 350 m²



DOVE?

- PRATI ORNAMENTALI, AREE GIOCO
- GRANDI SPAZI



DOVE?

- PRATI FORTEMENTE SOLLECITATI DA INTENSO CALPESTIO E SENZA IRRIGAZIONE
- REGIONI MERIDIONALI O TERRENI SECCHI
- TERRENI DI GIOCO SENZA IRRIGAZIONE
- PARCHI E GIARDINI, AREE GIOCO

EUROSPACE PANORAMA

Gestione differenziata: auto-concimante per la presenza del trifoglio micro



- Densità e una maggiore durata nel tempo
- Adatto al taglio mulching
- Tollerante al calpestio

VELOCITÀ D'INSTALLAZIONE	ASPETTO ESTETICO	TOLLERANZA AL CALPESTIO	RESISTENZA AL SECCO	FREQUENZA DI TAGLIO	PRODUZIONE BIOMASSA	ESIGENZE NUTRITIVE
●●●●●	●●	●●	●●●	●	●●●	●

DOSE DI SEMINA: 25-30 g/m² 1 SACCO DA 10 KG: 350 a 400 m²

EUROSPACE PRESSING

Molto fine adatto alle grandi superfici inerbite

- Con ridotta manutenzione
- Ottimo aspetto anche con tagli poco frequenti

VELOCITÀ D'INSTALLAZIONE	ASPETTO ESTETICO	TOLLERANZA AL CALPESTIO	RESISTENZA AL SECCO	FREQUENZA DI TAGLIO	PRODUZIONE BIOMASSA	ESIGENZE NUTRITIVE
●●●●	●	●●	●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●

DOSE DI SEMINA: 30-35 g/m² 1 SACCO DA 10 KG: 300 a 350 m²



DOVE?

- PRATI MOLTO SFRUTTATI O ZONE SICCILOSE

DOVE?

- GRANDI SPAZI APERTI, SPESSO ABBANDONATI
- PRATI NON STRATEGICI
- LAVORI CON RIDOTTO BUDGET DI ACQUISTO



EUROSPACE MIX 75

Per parchi e giardini ad uso intensivo.



- Per zone meridionali o su terreni a tendenza secca

VELOCITÀ D'INSTALLAZIONE	ASPETTO ESTETICO	TOLLERANZA AL CALPESTIO	RESISTENZA AL SECCO	FREQUENZA DI TAGLIO	PRODUZIONE BIOMASSA	ESIGENZE NUTRITIVE
●●	●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●

DOSE DI SEMINA: 25-30 g/m² 1 SACCO DA 10 KG: 350 a 400 m²

TOP INERBIMENTO, Il prato naturale



Composizioni progettate per facilitare le esigenze di manutenzione, TOP INERBIMENTO partecipa alla reintroduzione della biodiversità nelle città e apporta una facile soluzione nella gestione degli spazi pubblici.

TOP INERBIMENTO

	VELOCITÀ D'INSTALLAZIONE	ASPETTO ESTETICO	TOLLERANZA AL CALPESTIO	RESISTENZA AL SECCO	FREQUENZA DI TAGLIO	PRODUZIONE BIOMASSA	ESIGENZE NUTRITIVE
EURONATURE TPV1	●●	●●	●●	●●●●	●	●●	●
EURONATURE TPV2 RAPID GREEN III	●●	●●	●●	●●●●	●	●●	●
EURONATURE ZONE SECCHHE	●●	●●●●	●	●●●●●●	●	●●	●
EURONATURE ZONE UMIDE	●●	●●●●	●	●	●	●●	●
EURONATURE ÉROSION	●●	●●	●	●●●●●●	●	●●	●
EURONATURE POLLINISATEURS	●●	●●●●●●	●	●●	●	●●	●
EURONATURE EXTRÊME	●●	●●●●●●	●	●●●●●●	●	●●	●
EURONATURE FLORA ITALICA	●●	●●●●●●	●●	●●	●	●●	●
EURONATURE TEMPORAIRE	●●	●	●●	●●	●	●●	●

CARATTERISTICHE DEI MISCUGLI:

●●●●●● : Installazione rapida - esteticamente molto piacevole - molto tollerante al calpestio - molto resistente al secco
 ● : Frequenza al taglio basso - bassa quantità di biomassa - ridotte esigenze nutritive e d'acqua



DOVE?

- SENTIERI, ZONE SABBIOSE, STABILIZZATI, MIX DI DIFFERENTI MATERIALI TERRA/PIETRA
- CIMITERI, VIALI, PARCHEGGI
- PERIMETRALI LATO MURA, PANNELLI A NIDO D'APE, GIUNTI DI PAVIMENTAZIONE

EURONATURE TPV1

Alternativa al controllo delle infestanti nelle aree urbane e sub-urbane

- Risparmio nella manutenzione: da 4 a 6 sfalci all'anno
- Eccellente tolleranza allo stress: caldo, secco...
- Eccellente durata nel tempo

VELOCITÀ D'INSTALLAZIONE	ASPETTO ESTETICO	TOLLERANZA AL CALPESTIO	RESISTENZA AL SECCO	FREQUENZA DI TAGLIO	PRODUZIONE BIOMASSA	ESIGENZE NUTRITIVE
●●	●●	●●	●●●●	●	●●	●

DOSE DI SEMINA: 30-35 g/m² 1 SACCO DA 10 KG: 300 a 350 m²

EURONATURE TPV2 RAPID GREEN III

DOVE?

- SENTIERI, ZONE SABBIOSE, STABILIZZATI, MIX DI DIFFERENTI MATERIALI TERRA/PIETRA
- TERRENI POVERI, POCO PROFONDI
- CIMITERI, VIALI, PARCHEGGI
- PERIMETRALI LATO MURA, PANNELLI A NIDO D'APE, GIUNTI DI PAVIMENTAZIONE

Inerbimento di superfici urbane con micro-trifoglio prostrato MICROCLOVER

- Lunga durata del tappeto col trifoglio micro 
- Tolleranza agli stress migliorata: secco, caldo...
- Risparmio nella manutenzione: da 4 a 6 sfalci all'anno

VELOCITÀ D'INSTALLAZIONE	ASPETTO ESTETICO	TOLLERANZA AL CALPESTIO	RESISTENZA AL SECCO	FREQUENZA DI TAGLIO	PRODUZIONE BIOMASSA	ESIGENZE NUTRITIVE
●●	●●	●●	●●●●	●	●●	●

DOSE DI SEMINA: 25-30 g/m² 1 SACCO DA 10 KG: 350 a 400 m²



EURONATURE JEVI RAPID GREEN III

Alternativa vegetale per il controllo e la gestione delle infestanti

VELOCITÀ D'INSTALLAZIONE	ASPETTO ESTETICO	TOLLERANZA AL CALPESTIO	RESISTENZA AL SECCO	FREQUENZA DI TAGLIO	PRODUZIONE BIOMASSA	ESIGENZE NUTRITIVE
●●	●●●●	●●	●●●●●●	●	●●	●

DOSE DI SEMINA: 8-10 g/m²

EURONATURE ZONE SECCHIE

Graminacee e fiori di campo per creare prati urbani

- Biodiversità: Formazione di corridoi biologici nella città
- Eccellente tolleranza al secco, aspetto naturale e innovativo
- Flessibilità manutenzione (gestione differenziata)

VELOCITÀ D'INSTALLAZIONE	ASPETTO ESTETICO	TOLLERANZA AL CALPESTIO	RESISTENZA AL SECCO	FREQUENZA DI TAGLIO	PRODUZIONE BIOMASSA	ESIGENZE NUTRITIVE
●●	●●●●	●	●●●●●	●	●●	●

DOSE DI SEMINA: 12-15 g/m²

DOVE?

- ZONE URBANE, PERIFERICHE, SEMI-NATURALI
- VARI IMPIEGHI PER GIARDINI PRIVATI E PUBBLICI
- ZONE SECCHIE: SCARPATE, TERRENI SCIOLTI O ESTREMAMENTE SECCHI
- TERRENI POVERI, STABILIZZATI, TERRAPIENI, BORDURE STRADALI



EURONATURE ZONE UMIDE

Gestione urbana di spazi verdi difficili

- Adatto a condizioni estreme: umidità/siccità
- Utile per aree che occasionalmente possono essere sommerse
- Biodiversità ed ecologia in città
- Manutenzione ridotta

DOVE?

- PER ZONE UMIDE E TENDENTI AD ALLAGAMENTI
- PER AREE URBANE, SUB-URBANE O SEMI-NATURALI

VELOCITÀ D'INSTALLAZIONE	ASPETTO ESTETICO	TOLLERANZA AL CALPESTIO	RESISTENZA AL SECCO	FREQUENZA DI TAGLIO	PRODUZIONE BIOMASSA	ESIGENZE NUTRITIVE
●●	●●●●	●●	●●●●	●●	●●	●●

DOSE DI SEMINA: 12-15 g/m²



DOVE?

- TRATTIENE I TERRENI SCIOLTI E INSTABILI
- SITI ABBANDONATI O DI DIFFICILE ACCESSO
- SCARPATE O TERRENI LEGGERI, POVERI, MOLTO SECCHI
- STABILIZZATI, TERRAPIENI, BORDI STRADALI...

EURONATURE POLLINISATEURS

Prati urbani melliferi, fonti di biodiversità

- Miscugli specificamente studiati per attirare gli insetti ausiliari e impollinatori
- Specie mellifere e nettarifere
- Ridotta manutenzione: 1 sfalcio a fine stagione
- Migliora le caratteristiche del terreno

VELOCITÀ D'INSTALLAZIONE	ASPETTO ESTETICO	TOLLERANZA AL CALPESTIO	RESISTENZA AL SECCO	FREQUENZA DI TAGLIO	PRODUZIONE BIOMASSA	ESIGENZE NUTRITIVE
●●	●●●●	●	●●	●	●●	●

DOSE DI SEMINA: 12-15 g/m²

EURONATURE ÉROSION

Tappeto erboso stabilizzato dalla presenza di erba medica micro per consolidare argini/scarpate

- Radicamento in profondità
- Estrema resistenza al secco
- Ottima persistenza grazie alle leguminose
- Manutenzione ridotta o nulla

VELOCITÀ D'INSTALLAZIONE	ASPETTO ESTETICO	TOLLERANZA AL CALPESTIO	RESISTENZA AL SECCO	FREQUENZA DI TAGLIO	PRODUZIONE BIOMASSA	ESIGENZE NUTRITIVE
●●	●●	●	●●●●	●	●●	●

DOSE DI SEMINA: 30-40 g/m² 1 SACCO DA 10 KG: 250-350 m²



DOVE?

- ROTAIE DI TRAM E CORRIDOI VERDI CITTADINI
- ZONE URBANE, SUB URBANE O MEGLIO SEMI NATURALI
- TUTTE LE ZONE OGGETTO DI RIFUGIO PER LA BIODIVERSITÀ DI FLORA E FAUNA
- PARCHI CITTADINI, SCARPATE, STRUTTURE CAMPESTRI PRIVATE E PUBBLICHE

EURONATURE EXTRÊME

Prato fiorito per siti urbani difficili

- Molto colorato e differenziato
- Barriera naturale allo sporco
- Una alternativa alla pulizia sistematica

VELOCITÀ D'INSTALLAZIONE	ASPETTO ESTETICO	TOLLERANZA AL CALPESTIO	RESISTENZA AL SECCO	FREQUENZA DI TAGLIO	PRODUZIONE BIOMASSA	ESIGENZE NUTRITIVE
●●	●●●●●	●	●●●●	●	●●	●

DOSE DI SEMINA: 2-5 g/m²

Associato alle graminacee offre un effetto naturale (festuca ovina, festuca rubra ...)



DOVE?

- SITI SUB URBANI
- PARCHI E AREE CAMPESTRI
- AREE TRAMVIARIE INERBITE



EURONATURE FLORA ITALICA

Fioriture autoctone per massicciate e zone a vocazione agricola

- Aspetto naturale
- Fioritura precoce, 50 giorni dopo la semina
- Durata 2 a 3 anni

VELOCITÀ D'INSTALLAZIONE	ASPETTO ESTETICO	TOLLERANZA AL CALPESTIO	RESISTENZA AL SECCO	FREQUENZA DI TAGLIO	PRODUZIONE BIOMASSA	ESIGENZE NUTRITIVE
●●	●●●●●	●	●●	●	●●	●

DOSE DI SEMINA: 2-5 g/m²

Associato alle graminacee offre un effetto naturale (festuca ovina, festuca rubra ...)



DOVE?

- TERRENI POVERI, SECCHI, COMPATTI
- REGIONI CALDE
- A PIEDE DEI MURETTI PERIMETRALI, AREE SABBIOSE, TERRA-PIETRA, SENTIERI...

EURONATURE TEMPORAIRE

Per rinverdire i terreni incolti e trascurati

- Installazione rapida
- Evita la formazione di croste superficiali
- migliora le qualità agronomiche del terreno
- Facile eliminazione a fine impiego

DOVE?

- TERRENI DI RISULTA NEI CANTIERI
- SITI IN ATTESA DI COSTRUZIONI

VELOCITÀ D'INSTALLAZIONE	ASPETTO ESTETICO	TOLLERANZA AL CALPESTIO	RESISTENZA AL SECCO	FREQUENZA DI TAGLIO	PRODUZIONE BIOMASSA	ESIGENZE NUTRITIVE
●●	●	●	●●	●	●●	●

DOSE DI SEMINA: 5-10 g/m²

TOP GOLF, Il prato per lo swing perfetto



Partendo dai greens e passando per fairway e rough, l'offerta TOP GOLF soddisfa tutti i requisiti tecnici e d'eccellenza per i campi da golf. Densità, resistenza, tolleranza agli stress; le composizioni TOP GOLF associano le migliori varietà del mercato.

TOP GOLF

	VELOCITÀ D'INSTALLAZIONE	ASPETTO ESTETICO	TOLLERANZA AL CALPESTIO	RESISTENZA AL SECCO	FREQUENZA DI TAGLIO	PRODUZIONE BIOMASSA	ESIGENZE NUTRITIVE
EUROTOP GREEN	●	●●●●●●	●●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●
DUETTO	●	●●●●●●	●●●●	●●	●●●●●	●●●●	●●●●●
TRIO	●	●●●●●●	●●●●	●●	●●●●●	●●●●	●●●●●

CARATTERISTICHE DEI MISCUGLI:

●●●●●● : Installazione rapida - esteticamente molto piacevole - molto tollerante al calpestio - molto resistente al secco

● : Frequenza al taglio basso - bassa quantità di biomassa - ridotte esigenze nutritive e d'acqua

EUROTOP GREEN

Associazione di agrostide e festuca per un green facile e al top

- Densità e finezza
- Ottimo adattamento alle condizioni locali
- Buona resistenza alle malattie
- Moderata necessità di manutenzione

VELOCITÀ D'INSTALLAZIONE	ASPETTO ESTETICO	TOLLERANZA AL CALPESTIO	RESISTENZA AL SECCO	FREQUENZA DI TAGLIO	PRODUZIONE BIOMASSA	ESIGENZE NUTRITIVE
●	●●●●●	●●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●

DOSE DI SEMINA: 10-15 g/m² 1 SACCO DA 10 KG: 1 000 m²



DOVE?

- GREEN
- RICONVERSIONE DEI GREENS
- LOTTA CONTRO LA POA ANNUA



DOVE?

- GREENS
- PRATI ORNAMENTALI AD ALTA MANUTENZIONE

I NOSTRI PRATI PER IL GOLF

FAIRWAYS

- Eurospace (p.36)
- Eurospace PANORAMA (p.39)

PARTENZE

- Eurosport RIGENERAZIONE (p.29)
- Eurosport 4-4-2 (p.26)

ROUGHS

- EURONATURE (p.45)
- Eurosport A31 (p.37)

DUETTO / TRIO

Le migliori varietà di agrostide sul mercato

- **Duetto:** due agrostidi stolonifere
- **Trio:** tre agrostidi tenui
- Adattamento perfetto alle condizioni climatiche locali
- Sementi trattate con priming : insediamento molto veloce

VELOCITÀ D'INSTALLAZIONE	ASPETTO ESTETICO	TOLLERANZA AL CALPESTIO	RESISTENZA AL SECCO	FREQUENZA DI TAGLIO	PRODUZIONE BIOMASSA	ESIGENZE NUTRITIVE
●	●●●●●	●●●●	●●●	●●●●●	●●●●	●●●●●

DOSE DI SEMINA: 5-10 g/m² 1 SACCO DA 10 KG: 1 000 m²

TOP ENGAGEMENT

I prati TOP GREEN aderiscono alle principali organizzazioni interprofessionali

ETP

European Turfgrass
Producer

turfgrassproducers.eu



ETS

European Turfgrass
Society

turfgrasssociety.eu



DIMENSIONI DEL TERRENO DI GIOCO

		Quantità di semente necessaria	
		Creazione (25-30 g/m ²)	Rinnovo (15-20 g/m ²)
Calcio	105 x 68 m	180 a 215 kg	110 a 140 kg
Polo	275 x 145 m	1 a 1,2 T	600 a 800 kg
Rugby	100 x 70 m	175 a 210 kg	100 a 140 kg
Tennis	36 x 18 m	900 kg a 1 T	540 a 720 kg
Hockey	91,4 x 55 m	125 a 150 kg	750 kg a 1 T

TOP

DISTRIBUTORE



I tappeti erbosi professionali TOP GREEN sono commercializzati da più di 100 distributori in 26 diversi paesi, in Europa e nel resto del mondo.

