

CATALOGO 2020

Sempre un filo più avanti



PER AVERE VARIETÀ DI SEMENTI DI ALTA QUALITÀ GENETICA E TECNICA

È ESSENZIALE INVESTIRE NELLA RICERCA E NELLA PRODUZIONE AUTONOMA.

Noi lo facciamo direttamente o attraverso accordi di joint-ventures che richiedono sia risorse economiche sia, soprattutto, impegni a lungo termine. Tempoverde da oltre 35 anni lavora con questo modello RPM, Ricerca - Produzione - Marketing, attraverso le aziende del proprio gruppo, investendo su programmi di ricerca e sperimentazione e impegnando-

si a moltiplicare e commercializzare varietà esclusive e di proprietà.

È una storia di grande successo e apprezzamento da parte dei nostri clienti che hanno potuto beneficiare di una ininterrotta fornitura delle varietà migliori sul mercato e ci hanno visti "cambiare varietà" solo quando ne avevamo "una migliore".

PER FORNIRE UN SERVIZIO ECCELLENTE

BISOGNA INVESTIRE IN PROFESSIONALITÀ, SPERIMENTAZIONE E GARANZIE.

Noi non abbiamo venditori, ma tecnici, dottori in Agraria e Agronomi, che mirano a costruire un percorso di fiducia insieme a voi. I nostri professionisti partono dalla consulenza e accompagnano il cliente prima, durante e dopo il lavoro, con un'assistenza puntuale e tempestiva.

Lo stesso approccio di cura lo adottiamo per i nostri

prodotti. Li testiamo in condizioni di terreno, latitudini e climi diversi prima di proporli a voi. E li registriamo per garantire la qualità.

Se vi consigliamo un miscuglio è perché siamo sicuri che vi assicurerà risultati costanti e massimi livelli funzionali ed estetici.



L'AMORE PER IL VERDE

DEVE ABBRACCIARE OGNI CAMPO.

Offrire prodotti e consulenza specifica per i differenti settori significa comprendere che ogni tappeto erboso ha esigenze diverse e ogni professionista ha necessità uniche. Tempoverde vi garantisce il meglio:



PER IL GOLF

La più ampia gamma di specie e varietà per scolpire le superfici dei più bei campi da golf. Miscele funzionali e adatte all'ambiente e fertilizzanti microgranulari specifici per le diverse aree dei green.



PER I COLTIVATORI DI ZOLLE

Le nostre miscele hanno massima qualità tecnica garantita e sono esenti da altri semi di infestanti, qualificandosi come SOD quality. I fertilizzanti mantengono attiva la fertilità del terreno.



PER LO SPORT

I maggiori impianti sportivi italiani ed europei utilizzano i materiali e la tecnica Tempoverde. Sementi di alta qualità, d'immediata germinazione in qualsiasi condizione climatica e alta resistenza all'usura.



PER IL VERDE PUBBLICO

Aree di ricreazione, aree di rappresentanza od ornamentali sono la nostra specialità. Dove c'è bisogno di rinverdire zone destinate al benessere dei cittadini, Tempoverde ha le migliori sementi e concimi di qualità, biologici ed ecologici, che rispettano le persone e gli operatori.



PER IL VERDE PRIVATO

I nostri prodotti hanno reso più belli i prati e i giardini di ville prestigiose, sono pensati per adattarsi a zone di ombra o di sole intenso e per permettere alle persone di godere in tutta tranquillità e sicurezza del proprio verde.

PIÙ LE SEMENTI SONO DI QUALITÀ,

MENO RISORSE SONO NECESSARIE IN MANUTENZIONE.

Solo prodotti originali e brevettati, nati da un lavoro di oltre 35 anni con i più prestigiosi centri di ricerca statunitensi. Sementi che necessitano di una minima manutenzione, resistenti alle malattie e alle più differenti condizioni climatiche.



LINEA BLUE

La linea Blue è riconosciuta dai professionisti come la massima rappresentazione di qualità genetica disponibile sul mercato. Il colore intenso in tutte le stagioni, caratteristica peculiare delle cultivar Tempoverde, non è solo valore estetico, ma indice di elevata capacità fotosintetica e migliorata fisiologia vegetale. La tolleranza allo stress ambientale, alle malattie e all'attacco di insetti è garantita da distinti tratti genetici e dalla presenza di endofiti naturali in simbiosi permanente all'interno dei tessuti vegetali.

LINEA LIGHT

Una linea di miscele di varietà per tappeti erbosi di origine americana e moltiplicazione in campo presso i produttori associati Tempoverde, sia in America sia in Europa. I fattori di scelta varietale sono determinati principalmente da forte resistenza alle malattie ed eccellente adattamento climatico. Alto controllo qualitativo sulle produzioni, ampio campo di utilizzo.



LINEA EASY

La linea Easy nasce e si sviluppa per venire incontro alle esigenze relative a rapidi inerbimenti, ripristini ambientali ed aree verdi di carattere generale.



LA CERTIFICAZIONE TWCA

TEMPOVERDE fin dalla fondazione sostiene e sponsorizza l'attività di ricerca e selezione TWCA. Tempoverde è l'unica azienda europea con un ruolo attivo nel programma TWCA.

TWCA è un'associazione senza scopo di lucro, fondata negli Stati Uniti nel 2010. L'obbiettivo è quello di migliorare i materiali vegetali disponibili per ridurre il fabbisogno idrico del tappeto erboso. Attualmente vanta tredici sedi in tutto il Nord America, dove i test sono eseguiti in condizioni edafiche e climatiche differenti (terreni, calore, siccità cronica e acuta). Tutte le varietà vengono sottoposte ad una selezione oggettiva durissima e solo quelle che dimostrano comprovata resistenza vengono riconosciute con il marchio TWCA.





NUTRIRE IL TAPPETO ERBOSO È UN'AZIONE FONDAMENTALE

PER MANTENERLO SANO, ROBUSTO E SPLENDIDO.



TURFEED PRO

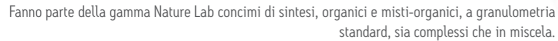
La gamma completa di fertilizzanti complessi TurFeed Pro assicura risultati eccellenti e garantiti su ogni tipo di superficie a tappeto erboso ed è frutto delle più innovative e multiple tecnologie di lento rilascio dei nutrienti. Non macchiano le superfici in materiali edili grazie alla scelta di specifici componenti.

Fanno parte della gamma TurFeed Pro formulati in granulometria standard e formulati in granulometria micro specifici per le superfici dei greens di golf ed in grado di fornire uniformità di distribuzione anche a bassi dosaggi.

Dalla semina alla manutenzione ordinaria una gamma sicura, al top qualitativo per tutte le esigenze professionali.

NATURE LAB

La gamma completa di fertilizzanti Nature Lab è stata creata per le specifiche esigenze delle superfici a tees e fairways dei campi da golf e dei campi sportivi in generale, ampliando il suo utilizzo generale su tutte le grandi superfici a prato e fornendo nutrienti a pronta e lenta cessione da molteplici fonti, esenti da cloruri e ricchi di micro-elementi.





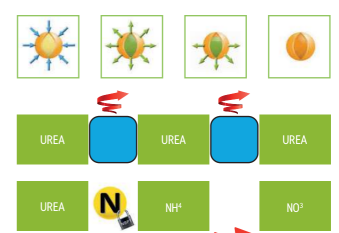
LE FASI DI RILASCIO DELL'AZOTO

Tempoverde ha scelto di inserire nei suoi fertilizzanti diverse tipologie di cessione controllata dell'Azoto. Per questo, i nostri fertilizzanti hanno un'azione rinverdente da subito senza nessun rischio di bruciature ma efficaci fino a 90 giorni.











AVERE CURA DEL VERDE

SIGNIFICA AVER RISPETTO DI CHI FRUISCE DEL VERDE, DI CHI CI LAVORA E DELL'AMBIENTE STESSO

La lotta integrata con l'impiego di prodotti biologici e di sementi selezionate è uno dei principali campi di ricerca per uno sviluppo in armonia con l'ambiente. Tempoverde ha studiato una serie di formulazioni di facile impiego e di grande soddisfazione per la prevenzione e il controllo delle principali malattie e insetti dannosi per il tappeto erboso e le piante in genere.

RIEQUILIBRATORI DELLA MICROFLORA

Gamma completa di microrganismi naturali semplici e/o in miscela tra di loro autorizzata in agricoltura biologica per la prevenzione delle patologie.

PREVENZIONE STRESS DA INSETTI

Prodotti biologici di prevenzione da attacchi di insetti dannosi per prati e piante. Non interferiscono con la vita e lo sviluppo degli insetti utili e sono totalmente innocui anche per l'uomo.

BIOSTIMOLANTI DEL TERRENO

Insieme di microrganismi utili per la fertilità del terreno e lo sviluppo delle radici di ogni tipo di pianta (micorrize e batteri della rizosfera regolatori della crescita delle piante).















PERCHÉ IL BIOLOGICO?

In suoli o substrati privi o poveri di carica biologica, rappresentata dalla microflora indispensabile all'accrescimento ed al benessere delle piante, i prodotti biologici e gli attivatori microbiologici del terreno, quali micorrize e batteri PGPR (Plant Growth Promoting Rhizobacteria), consentono di ripristinare la fertilità dei suoli in modo naturale, aumentano la resistenza delle piante agli stress, favoriscono lo sviluppo radicale e vegetativo, migliorano le produzioni e la qualità dei frutti. La loro applicazione non è dannosa per gli operatori ed è rispettosa dell'ambiente. Il loro uso è consentito in agricoltura biologica.







BISOGNA OFFRIRE PRODOTTI

CHE DA UNA PARTE SEMPLIFICHINO LA VITA DEI PROFESSIONISTI E DALL'ALTRA PREVENGANO LE NECESSITÀ AMBIENTALI.

LE SPECIALITÀ

I migliori traccianti indicatori e coloranti permanenti utilizzati nei più importanti stadi di calcio d'Italia. Atossici, non interferiscono con l'efficacia di qualsiasi fitofarmaco. Complementi indispensabili per i lavori di precisione.

L'IDROSEMINA

La tecnica dell'idrosemina utilizza l'acqua come vettore e consente di distribuire, con l'ausilio di apposite macchine, il seme per aspersione, miscelato ai prodotti per il fissaggio (collanti, fibre vegetali di varia natura, fibre sintetiche etc.) fertilizzanti organici e biostimolanti che favoriscono la germinazione dei semi e garantiscono l'insediamento del cotico erboso. Fondamentale in terreni in forte pendenza, in scarpate etc. Il nostro servizio tecnico e la nostra produzione sono a vostra disposizione per formulare

GLI AGENTI UMETTANTI.

L'IDROFOBIA DEL SUOLO È UNA DELLE PRINCIPALI CAUSE PER LO SVILUPPO STENTATO E NON UNIFORME DI UN TAPPETO ERBOSO.

per voi le miscele più adatte ad ogni esigenza.

Tempoverde rappresenta in Italia da più di 35 anni Aquatrols corp., il miglior produttore al mondo di surfattanti con una gamma completa e di qualità. Le diverse tipologie di agenti umettanti offrono possibilità ed utilizzi differenti in ogni tipo di situazione, su green sabbiosi come su campi da calcio su suolo pesante, su tappeti erbosi precoltivati come nel giardino ornamentale di qualsiasi dimensione.





SPECIALE GOLF E GRANDI SUPERFICI.

UNA GAMMA DI MISCELE PER OGNI TIPOLOGIA DI TERRENO, ARFA DI GIOCO FD FSIGENZA

Da oltre 35 anni rappresentiamo in esclusiva per l'Europa Tee2Green corp., le migliori Agrostidi al mondo per greens, tees e fairways. Selezioniamo le migliori cultivar per formulare miscele blend custom per i golf. Abbiamo soluzioni delle più avanzate tecnologie per il trattamento del seme.



Negli ultimi anni l'intenso lavoro effettuato di miglioramento genetico e di selezione ha consentito di ottenere numerose varietà dotate di portamento e caratteristiche diversificate e che pertanto si prestano ad impieghi differenti e che sono notevolmente evolute rispetto alle prime Agrostis selezionate dalle piante selvatiche.

In particolare il lavoro dei breeder negli ultimi anni si è orientato ad ottenere:

- 1) Aumento della densità del tappeto erboso tramite la capacità della pianta di creare un maggior numero di culmi per decimetro quadrato.
- 2) Capacità di sopportare tagli molto bassi
- 3) Riduzione della formazione di feltro
- 4) Formazione di stoloni aderenti al terreno
- 5) Resistenza alle malattie fungine
- 6) Resistenza al calpestio
- 7) Velocità di impianto, di colonizzazione e di recupero del divot e del pitch mark
- 8) Tessitura, colore e caratteristiche estetiche
- 9) Resistenza al caldo, al freddo e alla siccità
- 10) Esigenze nutritive ridotte per il mantenimento della copertura uniforme e riduzione di interventi meccanici di verticut o grooming



AGROSTIS STOLONIFERA

Confezione: Sacco o Tanica da kg 11.34





Crystal Blue Links

Rapidissimo impianto e grande sviluppo radicale. Colore intenso in tutte le stagioni. Alta resistenza all'ombra.

Tessitura 0,75 mm

Densità oltre 2500 culmi/dm²

Altezza taglio 3 - 12 mm

Dose di semina 4 - 6 g/m²



Pure Select

Resistenza straordinaria alla salinità, alle malattie, agli sbalzi climatici ed al traffico. Alta competizione contro Poa annua.

Tessitura 0,75 mm

Densità oltre 2500 culmi/dm²

Altezza taglio 3 - 12 mm

Dose di semina 4 - 6 g/m²

Seaside II

Ottima resistenza al Dollar Spot, alla salinità. Ottime performance anche con cure minime.

Tessitura 0,76 mm

Densità oltre 2200 culmi/dm²

Altezza taglio 3,5 - 12 mm

Dose di semina 4 - 6 g/m²



Penn - A 4

Standard di riferimento qualitativo a livello mondiale per genetica e qualità agronomica. Colore intenso. Ottima resistenza alle malattie.

Tessitura 0,71 mm

Densità oltre 3000 culmi/dm²

Altezza taglio 2 - 5 mm

Dose di semina 4 - 6 g/m²

Pure Distinction



È definita dai superintendents "game-changer". Colore molto chiaro e brillante. Ottima resistenza alle malattie e grande contrasto a Poa annua.

Tessitura 0,69 mm

Densità oltre 3000 culmi/dm²

Altezza taglio 2 - 5 mmDose di semina $4 - 5 \text{ g/m}^2$

Pennlinks II



Crescita eretta. Assenza totale di feltro. Densità intermedia. Varietà endofizzata.

Tessitura 0.87 mm

Densità oltre 2000 culmi/dm²

Altezza taglio 3,5 - 12 mm

Dose di semina 4 - 6 g/m²





LILE COUNTRY MYCO NATURACTIVE



DOSE DI SEMINA: 35-40 G/M² I ALTEZZA DI TAGLIO CONSIGLIATA: 3,5 - 8 CM

PES0	Varietà	N° SEMI	
30%	Festuca arundinacea RAINDANCE	16%	Densità MMMM
60%	Festuca arundinacea RHAMBLER SRP	31%	Resist. siccità
10%	Poa pratensis BEDAZZLED	53%	Resist. calpestio M M M M M Fin. fogliare Vel. d'impianto M M M M M

□ | □ **Country**

DOSE DI SEMINA: 35-40 G/M² I ALTEZZA DI TAGLIO CONSIGLIATA: 3,5 - 8 CM

PESO	Varietà	N° SEMI	
45%	Festuca arundinacea 3 rd MILLENNIUM	24%	
20%	Festuca arundinacea TARNATION GT	10%	1/1/1/1/
25%	Festuca arundinacea RHAMBLER SRP	13%	Resist. calpestio
5%	Poa pratensis BEDAZZLED	27%	Fin. fogliare
5%	Poa pratensis BONAIRE	26%	Vel. d'impianto

■ | ■ | Alliance | | |

DOSE DI SEMINA: 25-30 G/M² I ALTEZZA DI TAGLIO CONSIGLIATA: 2 - 7 CM

PESO	Varietà	N° SEMI	
20%	Lolium perenne GRAY FOX	5%	
20%	Lolium perenne EVENING SHADE	5%	Colore Colore
25%	Poa pratensis BEDAZZLED	51%	Resist. calpestio
15%	Poa pratensis BONAIRE	31%	Densità MMM
15%	Festuca rubra commutata KING JAMES	6%	Fin. fogliare
5%	Festuca rubra tricophylla SEABREEZE GT	2%	Toll. all'ombra

■□■STADI

DOSE DI SEMINA: 20-30 G/M² I ALTEZZA DI TAGLIO CONSIGLIATA: 2 - 5 CM

PESO	VARIETÀ	N° SEMI	Colore MMM
35%	Lolium perenne GRAY FOX	10%	Resist. calpestio
30%	Lolium perenne VANTAGE	9%	Densità MANA
15%	Poa pratensis BEDAZZLED	35%	Fin. fogliare Vel. d'impianto
20%	Poa pratensis RIGHT	46%	Toll. all'ombra



DOSE DI SEMINA: 40-60 G/M² I ALTEZZA DI TAGLIO CONSIGLIATA: 2 - 5 CM

PESO	VARIETÀ	N° SEMI	Colore KMMMM
40%	Lolium perenne GRAY FOX	40%	Resist. calpestio
30%	Lolium perenne VANTAGE	30%	Densità MANA
30%	Lolium perenne EVENING SHADE	30%	Fin. fogliare W. M. M. M. W. W. M. Toll, all'ombra W. M. W. M. W. M. W. M. W. M. W.

LILEClub

DOSE DI SEMINA: 25-40 G/M² I ALTEZZA DI TAGLIO CONSIGLIATA: 2 - 7 CM

PESO	VARIETÀ	N° SEMI	
50%	Lolium perenne EVENING SHADE	27%	Resist. calpestio
20%	Lolium perenne GRAY FOX	11%	Densità MMM
10%	Poa pratensis BONAIRE	44%	Fin. fogliare WWW WWW WWW WWW WWW WWW WWW WWW WWW W
20%	Festuca rubra commutata KING JAMES	18%	Toll. all'ombra



DOSE DI SEMINA: 25-40 G/M² I ALTEZZA DI TAGLIO CONSIGLIATA: 2 - 7 CM

PESO	VARIETÀ	N° SEMI	
30%	Lolium perenne GRAY FOX	16%	Resist. calpestio
40%	Lolium perenne EVENING SHADE	22%	Densità MMM
10%	Poa pratensis RIGHT	44%	Fin. fogliare
20%	Festuca rubra commutata KING JAMES	18%	Toll. all'ombra



DOSE DI SEMINA: 35-45 G/M² I ALTEZZA DI TAGLIO CONSIGLIATA: 6 - 8 CM

PESO	VARIETÀ	N° SEMI	
40%	Festuca arundinacea TARNATION GT	29%	Resist. calpestio
35%	Festuca arundinacea 3 rd MILLENNIUM	26%	Densità MMM
10%	Festuca rubra commutata KING JAMES	15%	Fin. fogliare WWWWW
15%	Festuca ovina SOIL GUARD	30%	Toll. all'ombra



DOSE DI SEMINA: 20-40 G/M² I ALTEZZA DI TAGLIO CONSIGLIATA: 12 - 14 CM

PESO	VARIETÀ	N° SEMI	
55%	Festuca ovina SOIL GUARD	63%	1 A A A A A
25%	Festuca rubra tricophylla SEABREEZE GT	21%	Densità MAM
15%	Festuca rubra commutata KING JAMES	13%	Fin. fogliare VI
5%	Lolium perenne CARLEVE	3%	Toll. all'ombra



DOSE DI SEMINA: 20-50 G/M² I ALTEZZA DI TAGLIO CONSIGLIATA: 2 - 5 CM

PESO	VARIETÀ	N° SEMI	Colore MMMM
50%	Lolium perenne GRAY FOX	24%	Resist. calpestio
35%	Lolium perenne EVENING SHADE	17%	Densità MMM
15%	Poa pratensis RIGHT	59%	Fin. fogliare Kild Kild Kild Kild Kild Kild Kild Kild

LINEA II





DOSE DI SEMINA: 35-45 G/M² I ALTEZZA DI TAGLIO CONSIGLIATA: 3,5 - 8 CM

PESO	VARIETÀ	N° SEMI	
55%	Festuca arundinacea TOMAHAWK	44%	Resist. calpestio
32%	Festuca arundinacea 3 rd MILLENNIUM	25%	Densità MANA
10%	Lolium perenne EVENING SHADE	9%	Fin. fogliare WWWWW
3%	Poa pratensis BONAIRE	22%	Toll. all'ombra



DOSE DI SEMINA: 30-40 G/M² I ALTEZZA DI TAGLIO CONSIGLIATA: 4 - 7 CM

PESO	VARIETÀ	N° SEMI	Colore MMMMM
65%	Festuca arundinacea TAR HEEL II	54%	Densità WWW Fin. fogliare
15%	Lolium perenne EVENING SHADE	15%	Vel. d'impianto
20%	Festuca rubra RYDER FRR	31%	Toll. all'ombra



DOSE DI SEMINA: 30-40 G/M² I ALTEZZA DI TAGLIO CONSIGLIATA: 4 - 7 CM

PESO	VARIETÀ	N° SEMI	
45%	Lolium perenne CARLEVE	28%	Colore Colore
45%	Festuca rubra RYDER FRR	42%	Densità MMMM
5%	Poa pratensis BONAIRE	25%	Fin. fogliare MMMM Vel. d'impianto MMMM
5%	Festuca rubra commutata KING JAMES	5%	Toll. all'ombra



DOSE DI SEMINA: 40-60 G/M² I ALTEZZA DI TAGLIO CONSIGLIATA: 2 - 7 CM

PESO	Varietà	N° SEMI	Resist. freddo	
30%	Lolium perenne tetraploide DOUBLE	30%	Densità Fin. fogliare	
40%	Lolium multiflorum AXCELLA 1	40%		
30%	Lolium perenne TURFSUN	30%		

Country Country

DOSE DI SEMINA: 35-45 G/M² I ALTEZZA DI TAGLIO CONSIGLIATA: 3,5 - 8 CM

	PESO	VARIETÀ	N° SEMI	Resist. siccità
	15%	Festuca arundinacea TAR HEEL II	9%	Resist. calpestio
١	60%	Festuca arundinacea TOMAHAWK	33%	Densità MANA
	15%	Festuca arundinacea ASTERIX	9%	Fin. fogliare WWWWW
١	10%	Poa pratensis JUMP START	49%	Toll. all'ombra



DOSE DI SEMINA: 25-40 G/M² I ALTEZZA DI TAGLIO CONSIGLIATA: 2,5 - 5 CM

PESO	VARIETÀ	N° SEMI	
65%	Lolium perenne EVENING SHADE	45%	
15%	Lolium perenne CARLEVE	11%	Resist. calpestio
5%	Poa pratensis BONAIRE	28%	Densità MMMMM Fin. fogliare
5%	Festuca rubra commutata KING JAMES	6%	Vel. d'impianto
10%	Festuca rubra RYDER FRR	10%	Toll. all'ombra



DOSE DI SEMINA: 40-60 G/M² I ALTEZZA DI TAGLIO CONSIGLIATA: 2 - 7 CM

PESO	VARIETÀ	N° SEMI	Resist. freddo	
40%	Lolium perenne tetraploide DOUBLE	40%	Densità Fin fogliare	
20%	Lolium perenne EVENING SHADE	20%	Vel. d'impianto	
40%	Lolium multiflorum AXCELLA 1	40%		

Pronta copertura verde I Sacco da kg 10 – Pallet da kg 720

LINEA EASY

ADVANCE

DOSE DI SEMINA: 25-35 G/M² Altezza di Taglio consigliata: 2 - 7 cm

PESO	VARIETÀ	N° SEMI
52%	Lolium perenne JUBILEE	36%
45%	Festuca rubra RYDER FRR	47%
3%	Pop protonois EVOPA	17%

Densità Fin. fogliare Vel. d'impianto Toll. all'ombra

SPEEDY

DOSE DI SEMINA: 40-60 G/M² ALTEZZA DI TAGLIO CONSIGLIATA: 3 - 7 CM

PESO	VARIETÀ	N° SEM
50%	Lolium perenne JUBILEE	50%
10%	Lolium perenne CARLEVE	10%
40%	Lolium perenne EVENING SHADE	40%

Densità Fin. fogliare Vel. d'impianto Toll. all'ombra

SUNNY

DOSE DI SEMINA: 35-45 G/M² ALTEZZA DI TAGLIO CONSIGLIATA: 4 - 8 CM

PESO	VARIETÀ	N° SEMI
27%	Lolium perenne JUBILEE	22%
20%	Festuca rubra RYDER FRR	25%
3%	Poa pratensis EVORA	20%
50%	Festuca arundinacea STARLETT	33%
Densità	Fin. fogliare Vel. d'impianto	Toll. all'ombra



KNO3 NITRATO DI

Nitrato

di Potassio

Fe + Mg

Metilenurea

Magnesio

FERTILIZZANTI GRANUL

Linea che assicura risultati eccellenti e garantiti su ogni tipo di superficie a tappeto erboso ed è frutto delle più innovative e multiple tecnologie di lento rilascio dei nutrienti.



Nitrico

Ureico

MCT MultiCoTech

Ammoniacale

NBPT Inibitore Ureasi

Metilenurea

MultiCoTech

FERTILIZZANTI GRANULARI

Granulometria SGN 240 (2-2,8mm) Sacco da 25 kg – Pallet da 1.250 k





Linea adatta a tutti i tappeti erbosi ed in particolare alle superfici sportive in genere, quali golf e campi calcio. Buona dotazione di ferro, magnesio, zolfo per assicurare una crescita sana.



STARTER 16-22-	Durata: 8-10 SETTIMANE
Dosaggi consigliati: 20-40 g/m² Forme di azoto	
10,4	4,6
Epoca di distribuzione G F M A M G L A S O N I	Mu KNO3



	L	ONG TIME 1 + 2 Mg0 + 1,2 Fe +		Durata: 10 - 12 SETTIMANE
		Dosaggi consigliati: 25- Forme di azoto	30 g/m²	
1,9	1,9	5,1	4,1	2
Epoca di di	stribuzione	G F M A M G L A S	O N D Fe Mg KN	Mu Mu













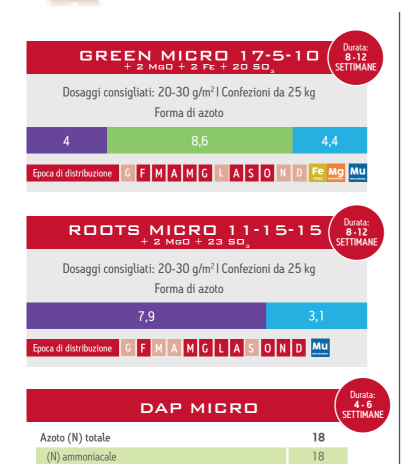


FERTILIZZANTI MICROGRANULARI

Granulometria SGN 100

Linee dedicate ai professionisti del verde sportivo ed in particolare ai greens e tees dei campi da golf. Comprende formule a lento rilascio ed a pronto effetto per chi desidera un controllo totale dei nutrienti "spoon feeding".





An. fosf. (P_2O_5) sol. in acqua e cit. amm. neutro

Dosaggi consigliati: 20-40 g/m² | Confezioni da 20 kg

IRON FAST 12%	FE (
Ferro (Fe) sol. in acqua	12
Ossido di Magnesio (MgO) sol. in acqua	2
Manganese (Mn) sol. in acqua	0,5
Anidride solforica (SO ₃) sol. in acqua	35
Dosaggi consigliati: 15-30 g/m² l Confezio	ni da 25 kg
RADIX TOP	
Ossido di Magnesio (MgO) sol. in acqua	24
An. solf. (SO ₃) solubile in acqua	48
Dosaggi consigliati: 20-40 g/m² l Confezio	ni da 25 Kg
RADIX PLUS 0-0	J-50
Ossido di Potassio (K ₂ O) sol. in acqua	50
	45
Anidride solforica (SO ₃) sol. in acqua	43

46

CONCIMI ORGANO-MINERALI

Granulometria SGN 350 - Sacco da 25 kg — Pallet da 1.500 kg



Alta qualità della sostanza organica per un effetto di lento rilascio e di condizionamento della zona radicale. Facilità di utilizzo e nutrimento totale di tutte le specie presenti in giardini, parchi. Ottimo anche su terreni sportivi. Assenza di metalli pesanti. Buona dotazione di microelementi.

Azoto (N) totale	2
(N) organico	2
Carbonio (C) organico sul secco	20
Carbonio (C) umico e fulvico sul secco	7
Rapporto C/N	10
Umidità	8
рН	7
Salinità	18 m²/100 g
Dosaggi consigliati: 150-250 g/m² Su richiesta, big bag da 500 kg	

HABITAT 4-0-8 + 5 50 ₃ + 8 CAO	([urata: 3 - 1 2 TIMANE
Azoto (N) totale	4	
(N) organico	4	
Ossido di Potassio (K ₂ O) sol. in acqua	8	
Anidride solforica (SO ₃) sol. in acqua	5	
Ossido di Calcio (CaO) sol. in acqua	8	
Carbonio (C) organico di origine biologica	20	
Dosaggi consigliati: 30-50 g/m²		-61
Epoca di distribuzione G F M A M G L A S	O N D	0

NATURALE 12-6-8 + 2 Mgo + 0,5 FE + 26 SO ₃ + 4	B CAD Durate 6-8 SETTIMA
Azoto (N) totale	12
(N) organico	1
(N) ammoniacale	11
Anidride fosf. (P ₂ O ₅) sol. in acqua e citr. amm. neutr.	6
Ossido di Potassio (K ₂ 0) sol. in acqua	8
Ossido di Magnesio (MgO) sol. in acqua	2
Ferro (Fe) sol. in acqua	0,5
Anidride solforica (SO ₃) sol. in acqua	26
Ossido di Calcio (CaO) sol. in acqua	4
Carbonio (C) organico di origine biologica	10
Dosaggi consigliati: 30-50 g/m²	
Epoca di distribuzione G F M A M G L A S O	O N D Fe Mo

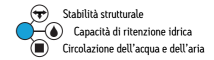
SUPER START 10-2	SETTIN
Azoto (N) totale	10
(N) organico	1
(N) ammoniacale	7
(N) ureico	2
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) (sol. negli acidi minerali)	20
Anidride fosforica (P2O5) sol. in citr. amm. neutr. ed acqua	20
Zinco (Zn)	0,01
Ossido di calcio (CaO)	8
Anidride solforica (SO ₃)	5
Carbonio organico (C) di origine biologica	7,5
Carbonio (C) umico e fulvico	3,2
Dosaggi consigliati: 30-50 g/m²l Confezioni da	a 25 kg
Epoca di distribuzione G F M A M G L A S (O N D

La sostanza organica nobile riveste un ruolo fondamentale nella fertilità dei suoli.

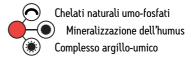
Vero e proprio architetto del suolo, la sostanza organica ne stabilizza la struttura, facilita la circolazione dell'aria e dell'acqua al suo interno, agisce sulla sua capacità di ritenzione idrica.

Può essere considerata il **motore per la vita dei suoli**, ne favorisce uno sviluppo biologico attivo e diversificato.

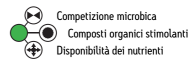




Azioni chimiche



Azioni biologiche



AMMENDANTI DEL SUOLO

Granulometria SGN 150 (1-2 mm) Sacco da 25 kg — Pallet da 1.000 kg

Certificati secondo le norme U.S.G.A.

CLINO TURF

Zeolitite a base di clinoptilolite

Percentuale di zeoliti naturali

Zeolite prevalente

98%

Capacità di scambio cationico misurata

Clinoptilolite 160cmoli (+)/kg

Per dosaggi, consultare la scheda tecnica



La Zeolite è un alluminio-silicato di origine minerale. Viene formata da una reazione tra la lava vulcanica e l'acqua di mare.

- Alta capacità di scambio cationico (CEC) e di qualità dell'assorbimento.
- Assicura una crescita sana ed accelera la formazione degli apparati radicali.
- Migliora la resistenza verso le malattie delle radici.
- Riduce gli stress termici ed idrici.
- Cattura e mette a disposizione delle piante i nutrienti del suolo.





La Leonardite è una forma ossidata di lignite formatasi dopo 70 milioni di anni di humificazione. Ha altissima capacità di scambio cationico (CEC). Gli acidi umici della Leonardite hanno una efficacia molto lunga nel tempo.

- Regola e migliora la struttura del suolo.
- Assicura una migliore aerazione del suolo.
- Aumenta il contenuto di sostanza organica utile.
- Migliora lo sviluppo degli apparati radicali.
- Equilibra la ritenzione idrica del suolo.
- Aumenta l'attività dei micro-organismi utili del suolo ed i benefici che ne derivano.
- Indispensabile nella prevenzione biologica delle malattie.





CONCIMI PER VASI ED AIUOLE

Granulometria SGN 240 (2-2,8 mm) Sacco da 25 kg – Pallet da 1.250 kg

Concimi specifici per piante in vaso ed aiuole. Favoriscono una crescita uniforme e profonda delle radici.

□RNAMIX 15-5- + 2,5 Mg0 + 2,8 Fe + 11 S	5 (s
Azoto (N) totale	15
(N) nitrico	1,4
(N) ammoniacale	1,9
(N) ureico	5,9
(N) da urea formaldeide	5,8
An. fosf. (P ₂ O ₅) sol. in acqua e citr. amm. neutro	5
Ossido di Potassio (K ₂ O) sol. in acqua	5
Ossido di Magnesio (MgO) sol. in acqua	2,5
Ferro (Fe) sol. in acqua	2,8
Anidride solforica (SO ₃) sol. in acqua	11
Per dosaggi, consultare la scheda tecni	ca
ca di distribuzione G F M A M G I A S O	N D Fe Ma

Azoto (N) totale	21
(N) nitrico	1,4
(N) ammoniacale	1,9
(N) ureico (ricoperto 3,6)	7,7
(N) da urea formaldeide	10
An. fosf.(P ₂ O ₅) sol. in acqua e citr. amm. neutro	5
Ossido di Potassio (K ₂ O) sol. in acqua	11
Ossido di Magnesio (MgO) sol. in acqua	3,2
Ferro (Fe) sol. in acqua	1,2
Anidride solforica (SO ₃) sol. in acqua	14

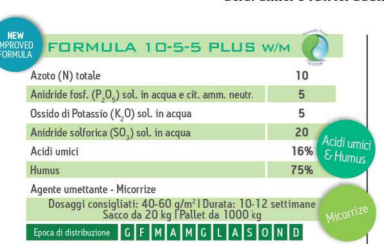


FERTILIZZANTI GRANULARI Granulometria SGN 200 (2 mm)

GRO POWER



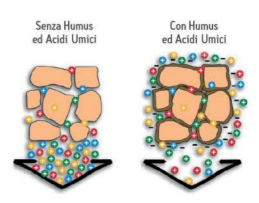
Linea rivitalizzante del suolo a base di sostanza organica nobile, acidi umici e fulvici addizionati di micorrize.



PREMIUM GREEN IS	Committee of the Commit
Ferro (Fe)	40
Zolfo (S)	6
Magnesio (Mg)	1,0
Manganese (Mn)	1,0
Zinco (Zn)	1,0
Acidi umici	2%
Dosaggi consigliati: 35-45 g/m² (la prima ap 25-30 g/m² (le successive) Sacco da 22,68 kg Pa Granulometria SGN 100	plicazione) allet da 1134 kg

PREMIUM GREEN 8-8	
Azoto (N) totale	8
Anidride fosf. (P2O5) sol. in acqua e cit. amm. neutr.	8
Ossido di Potassio (K ₂ O) sol. in acqua	8
Acidi umici	8%
Humus	40%
+ 4 Zolfo (S) + 2 Ferro (Fe) + 4 Magnesio (Mg) + 0,05 Manganese (Mn) +	0,05 Zinco (Zn)
Dosaggi consigliati: 35-40 g/m² Durata: 12-14 se Sacco da 22,68 kg Pallet da 1134 kg	ettimane
Epoca di distribuzione G F M A M G L A S O	N D

Anidride fosf. (P ₂ O ₅) sol. in acqua e cit. amm. neutr.	2
Ossido di Potassio (K,O) sol. in acqua	
Ossido di Fotassio (N ₂ O) soc. ili acqua	9
Acidi umici	10%
+ 3 Zolfo (S) + 8 Ferro (Fe) + 3 Manganese (Mn) + 0,1	Zinco (Zn)
Dosaggi consigliati: 35-40 g/m² Durata: 4-6 Sacco da 22,68 kg Pallet da 1134 kg Granulom	settimane
Sacco da 22,68 kg Pallet da 134 kg Granulom	etria SGN 100



PREMIUM GREEN	10-2-5
Azoto (N) totale	10
Anidride fosf. (P ₂ O ₅) sol. in acqua e cit. amm	n. neutr. 2
Ossido di Potassio (K,O) sol. in acqua	5
Acidi umici	35%
Humus	30%
+ 2 Zolfo (S) + 2 Ferro (Fe) + 0,05 Manganese	(Mn) + 0,05 Zinco (Zn)
Dosaggi consigliati: 35-40 g/m² Dura Sacco da 22,68 kg Pallet da	ta: 10-12 settimane a 1134 kg
Epoca di distribuzione G F M A M G L	ASOND

	FO. 12.5
Azoto (N) totale	12
Anidride fosf. (P ₂ O ₅) sol. in acqua e cit. amm. neutr.	8
Ossido di Potassio (K ₂ 0) sol. in acqua	8
Acidi umici	5%
Humus	25%
+ 4 Zolfo (S) + 2 Ferro (Fe) + 0,05 Manganese (Mn) + 0,05 Z	inco (Zn)
Dosaggi consigliati: 35-40 g/m² l Durata: 16-24 Sacco da 18,14 kg l Pallet da 907 kg	settimane
Epoca di distribuzione G F M A M G L A S C	
Epoca di distribuzione GFMAAMGLAS C	
Epoca di distribuzione 6 F M A M 6 L A S C	ND
	ND
PREMIUM GREEN 10-0	- 1 🗆 🕡
PREMIUM GREEN 10-0 Azoto (N) totale	- 1 🗆 🗸
PREMIUM GREEN 10-0 Azoto (N) totale Ossido di Potassio (K ₂ 0) sol. in acqua	10 10 30%
PREMIUM GREEN 10-0 Azoto (N) totale Ossido di Potassio (K ₂ 0) sol. in acqua Acidi umici	10 10 30% Zinco (Zn)

Linea creata con l'obiettivo di rispettare la natura e l'uomo inducendo una protezione naturale delle piante agli stress biotici ed abiotici. Favoriscono lo sviluppo radicale e vegetativo.





Composizione

Trichoderma harzianum $\geq 1 \times 10^9 \text{ UFC/q}$ Trichoderma viride $\geq 1 \times 10^9 \text{ UFC/g}$ $\geq 1 \times 10^9 \text{ UFC/q}$ Clonostachys rosea Batteri utili alla rizosfera $\geq 1 \times 10^6 \text{ UFC/q}$

Micorrize

Dose di utilizzo su tappeto erboso: 200 ml/1.000 m² Confezione: 0.25 lt - 0.5 lt - 1 lt



MicoPlu



Composizione	
Streptomyces griseus	$\geq 1 \times 10^9 \text{ UFC/g}$
Psoudomonas fluoroscons	~1v109 LIEC/a

Micorrize

Dose di utilizzo su tappeto erboso: 200 ml/1.000 m² Confezione: 0,25 lt - 0,5 lt - 1 lt



MicoLeaf



Composizione

Bacillus subtilis $\geq 1 \times 10^9 \text{ UFC/g}$ Bacillus amyloliquefaciens $\geq 1 \times 10^9 \text{ UFC/g}$

Dose di utilizzo su tappeto erboso: 200 ml/1.000 m² Confezione: 0.25 lt - 0.5 lt - 1 lt



Mico Touch



Composizione

Zolfo (S) totale 40% p/p a 20°C Contenuto in Bacillus subtilis $\geq 1 \times 10^9 \text{ UFC/g}$ Contenuto in Bacillus amuloliquefaciens ≥1x109 UFC/a Dose di utilizzo su tappeto erboso: 200 ml/1.000 m²

Confezione: 0,25 lt - 0,5 lt - 1 lt



Bio Shield FL



Composizione

Lecanicillium lecanii $\geq 1 \times 10^9 \text{ UFC/q}$ Beauveria bassiana $\geq 1 \times 10^9 \text{ UFC/q}$ Carbonio (C) organico 42% s.s.

Dose di utilizzo su tappeto erboso: 200 ml/1.000 m² in sospensione acquosa I Confezione: 0,25 lt - 0,5 lt



Eco Zone FL

Composizione	
Metarhizium anisopliae	$\geq 1 \times 10^9 \text{ UFC/g}$
Beauveria bassiana	$\geq 1 \times 10^9 \text{ UFC/g}$
·	

Dose di utilizzo su tappeto erboso: 200 ml/1.000 m² Confezione: 0.25 lt - 0.5 lt - 1 lt



Eco Zone GR

Micorrize



Composizione Metarhizium anisopliae $\geq 1 \times 10^9 \text{ UFC/g}$ $\geq 1 \times 10^9 \text{ UFC/g}$ Beauveria bassiana 25% s.s. Carbonio (C) organico Carbonio (C) umico e fulvico 2,5% s.s. Dose di utilizzo per interventi localizzati: 20 g/10m²

di substrato I Confezioni: 1 kg - 10 kg





Composizione

Trichoderma sp. Bacillus subtilis $\geq 1 \times 10^8 \text{ UFC/q}$ Bacillus megaterium Pseudomonas sp.

Micorrize

Dose di utilizzo su tappeto erboso: 10g/m² Confezione: 10 kg





Novità

8

3

Linea completa di liquidi chelati per tappeti erbosi. Comprende macro e micro elementi che combinati in modo sapiente, assicurano risultati eccellenti su qualsiasi superficie erbosa e sulle piante ornamentali.

VITAL	PLL	JS
COADULVANTED	ED LZACD	COL

CUADIU VANTE PER L'AGRICULI UKA	
Amminoacidi	49
Vitamine	0,5
Glucidi	2
Microelementi naturalmente chelati	0.5

Dosaggi consigliati: 0,3 lt/ $1000 \, \text{m}^2$ in $100 \, \text{litri}$ d'acqua Confezioni: $1 \, \text{kg}$ e $5 \, \text{kg}$

SEAFORCE

CONCIME ORGANICO AZOTATO	
Ascophyllum nodosum	30
Azoto (N) totale	1
Carbonio (C) organico di origine biologica	10

Dosaggi consigliati: 0,3 lt/1000 m² in 100 litri d'acqua Confezioni: 1 kg e 5 kg

ATTAIN

Estratto organico da compost Estratto organico da alghe Agente umettante penetrante Agente umettante distributivo

Azoto totale

Ferro

1	2020
	50
	5
	2,5
	2,5

Dosaggi consigliati: 10lt in 300-600 litri di acqua per ettaro - applicazione tramite irrorazione Confezioni: 10 lt



DARK GREEN

CONCIME CE

Ferro (Fe) solubile in acqua 5
Ferro (Fe) chelato con EDTA sol. in acqua 1

Dosaggi consigliati: 0,3 lt/100 m² in 10 litri d'acqua (assorbimento fogliare) Confezioni: 1 kg e 5 kg

OSCAR

CONCIME CE

Ossido di Calcio (CaO) chelato con LPCA 15

Dosaggi consigliati: 0,1-0,3 lt/100 m² in 10-20 litri d'acqua Confezioni da 1 kg

SWITCH ON

CONCIME CE

Ferro chelato con EDDHSA sol. in acqua	2
Amminoacidi	12
Ossido di Potassio (K ₂ O)	8

Dosaggi consigliati: 0,3 lt/1000 m² in 10-20 litri d'acqua (assorbimento radicale) | Confezioni: 1 kg e 5 kg

FENDER

CONCIME CE

Rame (Cu) chelato con EDTA	3
Ferro (Fe) chelato con EDTA	1
Dosaggi consigliati: 15 g/100 m² in 1 d'acqua Confezioni: 1 kg	0-20 litri

BALANCED

CONCIME CE

Azoto (N) totale	11
(N) ureico	4,5
(N) da methylenurea	6,5
Ossido di Potassio (K ₂ O) sol. in acqua	11
Anidride solforica (SO ₃) sol. in acqua	19
Ferro (Fe) chelato con DTPA sol. in acqua	0,5

Dosaggi consigliati: $0.3 \text{ lt/}100 \text{ m}^2$ in 10 litri d'acqua (assorbimento fogliare) $0.6 \text{ lt/}100 \text{ m}^2$ in 20 litri d'acqua (assorbimento radicale) Confezioni: 1 kg e 5 kg

TRUE

CONCIME CE

CONCIPIL CL	
Rame (Cu) totale	17%
Zolfo (S) totale	27%

Dosaggi consigliati: 15 g/100 m² in 10 litri d'acqua Confezioni: 1,5 kg

SPRINT

CONCIME CE

Azoto (N) totale	10
(N) nitrico	1
(N) ammoniacale	1
(N) ureico	8
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) sol. in acqua	5
Ossido di Potassio (K ₂ O) sol. in acqua	7
Boro (B) da acido borico sol. in acqua	0,01
Rame (Cu) chelato con EDTA sol. in acqua	0,01
Ferro (Fe) chelato con EDTA sol. in acqua	0,02
Manganese (Mn) chelato con EDTA sol. in acqua	0,01
Molibdeno (Mo) da ammonio molibdato sol. in acqua	0,001
Zinco (Zn) chelato con EDTA sol. in acqua	0,01

Dosaggi consigliati: 0,3 lt/100 m² in 10 litri d'acqua (assorbimento fogliare) 0,6 lt/100 m² in 20 litri d'acqua (assorbimento radicale) Confezioni: 1 kg e 5 kg

MANGAZIN

CONCIME CE

Manganese (Mn) chelato con EDTA	3
Zinco (Zn) chelato con EDTA	1

Dosaggi consigliati: 0,1-0,3 lt/100 m² in 10-20 litri d'acqua l Confezioni: 1 kg

ULTRA K

CONCIME CE

CONCIME CE	
Azoto (N) ureico	3
Ossido di Potassio (K ₂ O) sol. in acqua	23
Anidride solforica (SO_3) sol. in acqua	39
Mol. (Mo) da amm.molib. sol.in acqua	0,005
Dosaggi consigliati: 0,3 lt/100 m² in 10 litri d'acqua (assorbimento fogliare) 0,6 lt/100 m² in 20 litri d'acqua (assorbimento radicale) Confezioni: 1 kg e 5 kg	

BIOCARB

CONCIME ORGANICO AZOTATO

CONCINE ONGANICO AZOIAIO	•
Azoto (N) organico	3
Ossido di Potassio (K ₂ 0) sol. in acqua	5
Carbonio (C) oragnico di origine biologica	19

Dosaggi consigliati: 0,5-0,8 lt/1000 m² in 100 litri d'acqua I Confezioni 1 kg e 5 kg



PRODOTTI UMETTANTI E SURFATTANTI

Per prevenire le zone idrofobiche ed assicurare una omogenea ed uniforme penetrazione e diffusione di acqua e soluti in tutti i tipi di terreno. La massima qualità e specificità dei prodotti Aquatrols al vostro servizio.



AQUEDUCT FLEX

GRANIII AR

CURATIVO GRANULARE

Nuovo surfattante granulare che tratta e previene i dry spot localizzati. Effetti visibili in meno di 3 giorni e protezione garantita per 30 giorni.

Confezioni: Sacco da 20 kg Dose: $500gr / 100 m^2$



AQUEDUCT

CURATIVO

Il surfattante che risolve in maniera definitiva i fenomeni di dry spot e promuove l'uniformità dei tappeti erbosi.

Confezioni: Tanica da 10 lt Dose: 250 ml /100 m²



DISPATCH

SPAYABLI

INFILTRAZIONE E PENETRAZIONE DELL'ACQUA

Favorisce l'infiltrazione dell'acqua nel terreno e l'assimilazione degli elementi nutritivi da parte delle radici. Migliora le performances degli erbicidi di pre-emergenza, dei fungicidi e degli insetticidi.

Confezioni: Tanica da 10 lt Dose: 2 lt / 10000 m²



PRIMER SELECT

TRATTIENE E DISTRIBUISCE L'ACQUA NEGLI STRATI SUPERFICIALI DEL TERRENO

Distribuisce l'acqua in modo uniforme prevenendo la formazione di canali preferenziali ed i fenomeni di dry spot. Ideale nelle nuove semine e su terreni eccessivamente drenanti.

Confezioni: Tanica da 10 lt Dose: 125 ml / 100 m²



FIRMWAY

INFILTRAZIONE E DISTRIBUZIONE DELL'ACQUA

Il nuovo agente umettante di ultima generazione. Evita il ristagno idrico e favorisce la distribuzione dell'acqua negli strati di terreno occupati dall'apparato radicale.

Confezioni: Tanica da 10 lt Dose: 0,6 lt / 1000 m²



REVOLUTION

PREVENTIVO

Crea un film continuo d'acqua sulle particelle del suolo, bilancia il rapporto aria-acqua con benefici immediati sulla salute delle piante e previene l'idrofobia.

Confezioni: Tanica da 10 lt Dose: 2 lt / 1000 m² (20 lt / ha)





INFILTRAZIONE DELL'ACQUA ED ELEMENTI NUTRITIVI

Zipline combina gli effetti benefici della uniforme penetrazione dell'acqua con la tecnologia AquaVita efficace nel rendere disponibili elementi nutritivi normalmente bloccati nel suolo.

Confezioni: Tanica da 10 lt Dose: 1,8 lt / 1000 m²



LINEA PRATI FIORITI



Biodiversità e amore per la bellezza che la natura ci dona. I prati fioriti ci offrono una soluzione a basso costo iniziale ed a bassissimo programma manutentivo, sulle superfici di contorno ai tappeti erbosi, nei sottofrutteti e sui pendii.

FLEURS DES CHAMPS



Miscuglio di essenze fiorite: 11 annuali e 10 perenni Composizione: 20% essenze fiorite - 80% carrier Sviluppo in altezza: da 20 a 60 cm Dose di semina: 25 g/mq I 1 confezione = 40 mq Periodo di fioritura: primavera, estate, autunno

UNIVERSEL

Miscuglio di essenze fiorite: 10 annuali e 9 perenni Composizione: 20% essenze fiorite - 80% carrier

Sviluppo in altezza: da 20 a 45 cm

Dose di semina: 25 g/mq l 1 confezione = 40 mq

Periodo di fioritura: primavera, estate, autunno



NATUREL



Miscuglio di essenze fiorite: 8 annuali e 11 perenni
Composizione: 20% essenze fiorite - 80% carrier
Sviluppo in altezza: da 20 a 60 cm
Dose di semina: 25 g/mq l 1 confezione = 40 mq
Periodo di fioritura: primavera, estate, autunno

OMBRAGES

Miscuglio di essenze fiorite: 11 annuali e 8 perenni Composizione: 20% essenze fiorite - 80% carrier

Sviluppo in altezza: da 20 a 80 cm

Dose di semina: 25 g/mq | 1 confezione = 40 mq

Periodo di fioritura: primavera, estate, autunno



RUSTIQUES



Miscuglio di essenze fiorite: 10 annuali e 10 perenni Composizione: 20% essenze fiorite - 80% carrier

Sviluppo in altezza: da 30 a 80 cm

Dose di semina: 25 g/mq l 1 confezione = 40 mq

Periodo di fioritura: primavera, estate, autunno

BLUE WILDERS

Composizione: 10% Fleurs des champs 90% Festuche fini

Altezza di taglio consigliata: 12-20 cm (un taglio annuo)

Dose di semina: da 20 a 40 g/m²



BLUE HONEY FLOWERS



Composizione: 10% Naturel - 90% Festuche fini Altezza di taglio consigliata: 12-20cm (un taglio annuo) Dose di semina: da 20 a 40 g/m²

BLUE COCO FLOWERS





BLUE BABY BLOOMERS



Composizione: 10% Universel – 90% Festuche fini Altezza di taglio consigliata: 12-20 cm (un taglio annuo) Dose di semina: da 20 a 40 g/m² Per maggiori informazioni consultare la **scheda tecnica** sul sito

Tempoverde.it

oppure chiamare il numero

0119711123

PRODOTTI ANTIMUSCHIO

Un nuovo trattamento naturale senza prodotti chimici aggiunti che è COMPLETAMENTE SICURO da usare vicino a persone, animali, piante e laghetti.



CONCENTRATO PER TAPPETI ERBOSI











CONCENTRATO PER TLITTE LE SLIPERFICI

	-		
Agitare bene la confezione e diluire con acqua come segue:			
Utilizzo	Parti di MossOff	Parti d'acqua	
Normale	1	1	
Preventivo	1	4	
Legno	1	4	
1 litro di MossOff diluito tratta circa 7 m²			
 Miscelare bene. Usare risultato. Saturare ben spruzzatore a fine uso 	uno spruzzatore per ot e la superficie. Sciacqu	tenere un miglior are bene il getto e lo	
 Nota: a scopo preventi ripulita in precedenza 	vo, riapplicare sulla suj	oerficie già trattata e	
Formato 51t			

PRODOTTI SPECIALI

Per un utilizzo ottimale dei prodotti, consigliamo le nostre attrezzature professionali e prodotti speciali specifici per il tappeto erboso.



Tutto l'anno Periodo di utilizzo (con ogni trattamento liquido)

3 - 5 giorni



1 lt/200-300m2/15 lt d'acqua Periodo di utilizzo Durante i periodi di stress 15 giorni circa (stagione vegetativa) Durata 3-4 mesi (periodo di dormienza)



ATTREZZATURE

EW. 3400	Carrello spandiconcime manuale		
EW. 2050 P-PRO	Carrello spandiconcime semi - professionale	Keystone 76x122 cm	Rete per la distribuzione della sabbia
EW. 2170 PRO	Carrello spandiconcime professionale	Keystone 122x153 cm	Rete per la distribuzione della sabbia
EW. F130D	Carrello spandiconcime professionale	Keystone 183x183 cm	Rete per la distribuzione della sabbia
EW. 2040PI	Carrello spandisale	Beacon 120x60 cm	Rete per la distribuzione della sabbia
Diserbatrice a batteria	Botte per trattamenti liquidi	Beacon 120x180 cm	Rete per la distribuzione della sabbia

IDROSEMINA

Linea di prodotti selezionati per realizzare inerbimenti in condizioni operative difficili che si è ampiamente diffusa anche nella realizzazione di tappeti erbosi ornamentali e sportivi.

Fibra:

HYDRO STRAW

Mulch composto da fibre legate di paglia di grano e da uno stabilizzatore del terreno. Garantisce una germinazione molto rapida del seme.

MAT FIBER

Mulch composto da fibre di legno con struttura uniforme. Progettato per garantire una protezione extra sui lavori difficili. Il colorante verde consente di verificare la distribuzione omogenea del prodotto.

SOIL GUARD BFM (Bonded Fiber Matrix)

Miscela di fibre di legno di diversa natura, collanti ed idroritentori che, una volta essiccata, forma una stuoia protettiva in grado di resistere a qualsiasi condizione atmosferica fissando terreno e semente.

Ideale per le scarpate più pendenti.

TECHNOCEL

È composto da fibre di cellulosa speciale vergini che compongono una forma di armatura funzionale con funzioni antierosive.

FIBERMAX

Massimizza la copertura e l'efficienza dei pacciamanti con un legame più forte ed una migliore aspersione.







Collante

SOLIBI

È un collante, un lubrificante ed un coadiuvante per la protezione contro l'erosione specificatamente studiato per operazioni d'idrosemina.

Colorante

COLOURSTAR

Colorante ad alta concentrazione appositamente studiato per migliorare la visione dei pacciamanti utilizzati in idrosemina.

Idroritentore

TERRABALANCE

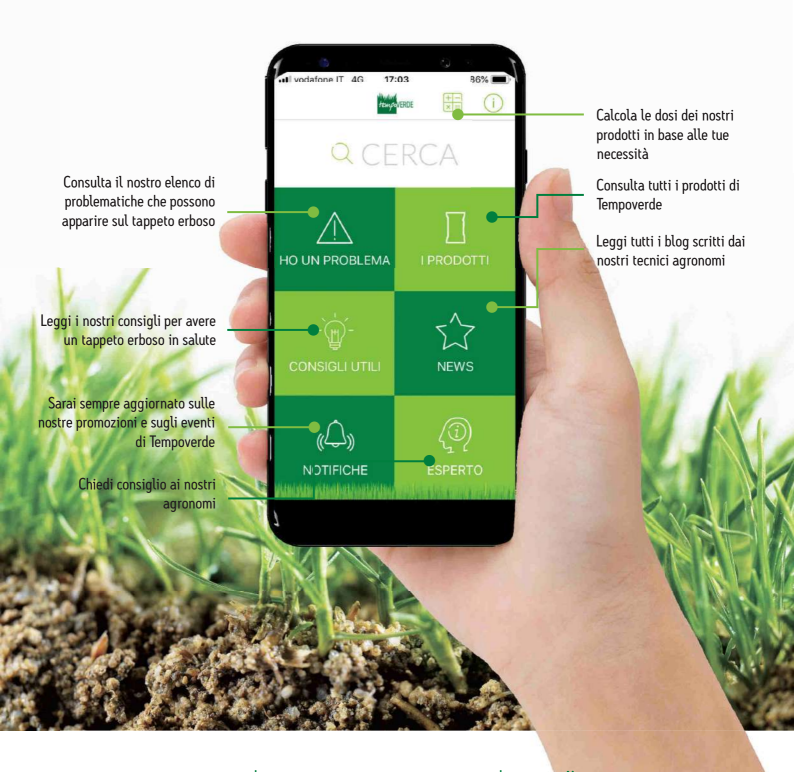
Riduce la frequenza delle irrigazioni, assorbe e conserva una riserva d'acqua nelle vicinanze delle radici.
L'acqua risulta così presente con continuità per la crescita e lo sviluppo dei vegetali.

Rivenditore ufficiale



IL SAPERE DEVE ESSERE CONDIVISO.

NON ESISTONO PROFESSORI, SOLO PROFESSIONISTI CHE DESIDERANO FARE BENE IL PROPRIO LAVORO, IN SQUADRA.





TEMPOVERDE SRL

Via Gregoria 3 - 10022 Carmagnola (TO) Tel. 011.971.1123 / 011.971.2841 Fax 011.972.3420 tempoverde.it







