

PROGRAMMA BOTTOS PER LA DIFESA DEL PRATO

AIUTO E PREVENZIONE NEL CONTROLLO DELLE FITOPATOLOGIE/FISIOPATIE

Primavera/autunno TRATTAMENTO PRETTAMENTE RADICALE (15-25 °C)

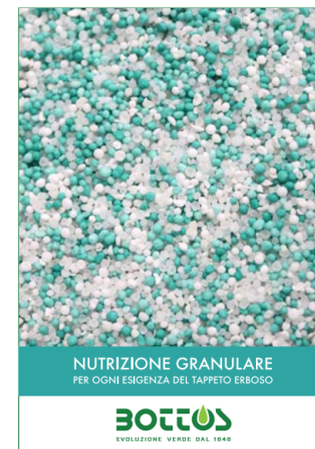
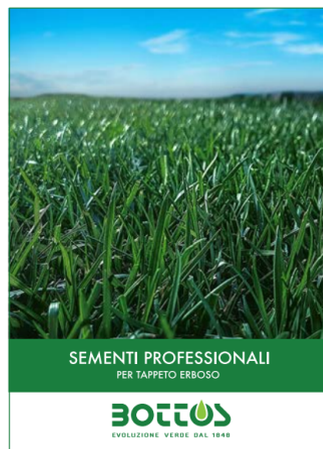


Primavera/estate TRATTAMENTO PRETTAMENTE FOGLIARE (20-35 °C)



PERIODO	PRODOTTO	DOSI	MIGLIORATIVO
Fine Marzo	TRYKO PLUS + POWER LIQUID	25-30 g/100 m ² + 100-150 g/100 m ²	
Inizi Aprile	TRYKO PLUS + POWER LIQUID	25-30 g/100 m ² + 100-150 g/100 m ²	Per ottenere un risultato migliore, unire al trattamento anche del Pre Stress alla dose di 60 g/100 m ² e del Safe alla dose di 20 g/100 m ²
Maggio	TRYKO PLUS + POWER LIQUID	25-30 g/100 m ² + 100-150 g/100 m ²	
Giugno	FIGHTER + PRE STRESS	25-30 g/100 m ² + 60 g/100 m ²	Per ottenere un risultato migliore, unire al trattamento anche dell'Always nei periodi di primavera e a fine estate alla dose di 50 g/100 m ² . Nelle distribuzioni durante i periodi di caldo intenso aggiungere invece del Shield alla dose di 30g/100 m ²
Luglio	FIGHTER + PRE STRESS	25-30 g/100 m ² + 60 g/100 m ²	
Agosto	FIGHTER + PRE STRESS	25-30 g/100 m ² + 60 g/100 m ²	
Settembre	TRYKO PLUS + POWER LIQUID	25-30 g/100 m ² + 500-800 g/100 m ²	Unire al trattamento anche del Pre Stress alla dose di 60 g/100 m ² e del Safe alla dose di 20 g/100 m ²

SCOPRI L'INTERA GAMMA DEI PRODOTTI BOTTOS



BOTTOS
EVOLUZIONE VERDE DAL 1848

SEDE
via Lusevera 1
33078 San Vito al Tagliamento (PN) Italy
Tel 0434 80027
info@bottos1848.com

FILIALE
via della Masolina 2/B
10040 Piobesi Torinese (TO) Italy
tel 011 9650112
torino@bottos1848.com

FILIALE
via Carlo Cattaneo 8
21018 Sesto Calende (VA) Italy
tel 0331 924860
univerde@bottos1848.com

www.bottos1848.com

032024



PRODOTTI LIQUIDI
PER LA NUTRIZIONE E LA MANUTENZIONE
DEL TAPPETO ERBOSO

BOTTOS
EVOLUZIONE VERDE DAL 1848

CONCIMI LIQUIDI

LE CORRETTE FORMULAZIONI LIQUIDE PER LA FERTILIZZAZIONE DEI TAPPETI ERBOSI IN OGNI STAGIONE

Prodotto	Descrizione	Utilizzo / Dose	Effetti	Pack	Durata
HELP 10-5-7 + Micro NUTRIZIONE COMPLETA	Concime completo arricchito con tutta la catena di microelementi chelati	<u>Tutto l'anno</u> Applicazioni fogliari: 250-400 g/100 m ² diluiti in 5-10 lt d'acqua Applicazioni radicali: 250-500 g/100 m ² diluiti in 10-20 lt d'acqua	Recupero vegetativo del prato in caso di necessità. Effetto colore e ripristino della catena dei microelementi. Apertura dei vasi stomatici	1-5 Kg	2-3 settimane
WAKE UP 21-0-0 SPINTA VEGETATIVA	Concime organo-minerale azotato per risvegliare i manti erbosi e riattivare i meccanismi di crescita	<u>Primavera/Autunno/Dopo periodi di stress</u> Risveglio vegetativo (tratt. fogliare): 250 g/100 m ² diluiti in 5-10 lt d'acqua Coadiuvante per trattamenti fogliari: 150 g/100 m ² diluiti in 5-10 lt d'acqua	Miglioratore della penetrazione, dell'efficacia e della durata di eventuali altri principi attivi associati nella distribuzione. Effetto colore e di spinta vegetativa	5 Kg	2 settimane
NEW RADICAL 3-16-0 RADICANTE	Concime radicante di natura organo-minerale a base fosfatica	<u>Tutto l'anno, su tappeti erbosi con scarsa radicazione, posa zolle.</u> Trattamenti radicali: 200-500 g/100 m ² diluiti in 10-20 lt d'acqua	Promuove l'assorbimento di Fosforo per l'approfondimento radicale/germinazione. Apporta aminoacidi e favorisce l'aumento delle sostanze umiche	1-5 Kg	2-3 settimane
GREEN UP 16-0-0 + 3,5 Fe RINVERDENTE/ANTIMUSCHIO	Concime azotato ad azione rinverdente, acidificante e antimuschio	<u>Tutto l'anno, dosi basse per applicazioni estive</u> Applicazioni fogliari: 200-400 g/100 m ² diluiti in 5-10 lt d'acqua Applicazioni radicali: 300-500 g/100 m ² diluiti in 10-20 lt d'acqua	Immediato effetto colore. Aumentando il dosaggio si rende evidente l'azione acidificante-fungistatica. Alle dosi più elevate svolge azione antimuschio	1-5 Kg	2 settimane
IRON 65 6% Fe DTPA RINVERDENTE LUNGO EFFETTO	Chelato di Ferro DTPA arricchito con speciale idrolizzato proteico vegetale a basso peso molecolare	<u>Tutto l'anno anche durante i periodi di stress</u> Applicazioni fogliari: 70-100 g/100 mq diluiti in 5-10 lt d'acqua	Duraturo effetto colore. Recupero dalle clorosi ferriche. Miglioramento delle caratteristiche quali-quantitative dei prati	1-6 Kg	2-4 settimane
STRONGER 11-0-11 + Fe DENSITÀ, COLORE, SPINTA	Fertilizzante bilanciato a lenta cessione con Ferro chelato	Da aprile ad ottobre (su macroterme) e da novembre a marzo (su microterme) 250-600 g/100 m ² diluiti in circa 8-10 lt d'acqua per assorbimento radicale 150-400 g/100 m ² diluiti in circa 5-10 lt d'acqua per assorbimento fogliare	Assicura una perfetta densità in ogni periodo di attività vegetativa. Azione di spinta equilibrata tra la parte aerea e la parte radicale. Miglioratore del processo di fotosintesi clorofilliana con produzione di energia e di carboidrati di riserva	1-5 Kg	3-4 settimane

FITOFORTIFICANTI

ATTIVATORI DEI NATURALI MECCANISMI DI DIFESA DELLE PIANTE

SAFE Mn EDTA + Zn EDTA INDUTTORE DI RESISTENZA primavera/autunno	Bioinduttore delle difese naturali delle piante a base di Manganese e Zinco chelati EDTA	<u>Primavera/autunno prevenzione stress</u> Applicazioni fogliari: 10-20 g/100 m ² diluiti in 5-10 lt d'acqua Applicazioni radicali: 15-30 g/100 m ² diluiti in 10-20 lt d'acqua	Fitofortificante con ripristino della catena dei microelementi (legge del minimo). Azione di aiuto nel controllo della crescita vegetativa con potenziale risparmio economico nei tagli.	250 g 1 Kg	2-3 settimane
SHIELD Fe EDTA + Cu EDTA INDUTTORE DI RESISTENZA estate	Bioinduttore delle difese naturali delle piante a base di Ferro e Rame chelati EDTA	<u>Estate</u> Applicazioni fogliari: 20-40 g/100 m ² diluiti in 5-10 lt d'acqua Applicazioni radicali: 30-60 g/100 m ² diluiti in 10-20 lt d'acqua	Fitofortificante con ripristino della catena dei microelementi (legge del minimo). Azione rinverdente e nel contempo di protezione diretta ed indiretta verso le principali fisiopatie	250 g 1 Kg	2-3 settimane
Si-STRONG Si + K (ossidi) FOGLIE EXTRARESISTENTI	Bioinduttore delle difese naturali delle piante	<u>Primavera/estate/autunno</u> Applicazioni fogliari: 60-120 g/100 m ² diluiti in 5-10 lt d'acqua Applicazioni radicali: 200 g/100 m ² diluiti in 10-20 lt d'acqua	Azione meccanica d'irrobustimento delle pareti cellulari migliorando l'effetto barriera contro gli stress abiotici. Intervento desossificante a livello radicale in caso di potenziale fitotossicità	250 g 1 Kg	1-2 settimane

BIOATTIVATI

ATTIVATORI E MODULATORI DELL'ATTIVITA' MICROBIOLOGICA DEI TERRENI

Prodotto	Descrizione	Utilizzo / Dose	Effetti	Pack	Durata
TRYKO PLUS PROTEZIONE FITOPATOLOGIE RADICALI	Inoculo micorrizico integrato, contiene Trichoderma spp; Clonostachys rosea e batteri PGPR	<u>Primavera/autunno (15/25 °C)</u> Tappeti erbosi (trattamenti radicali): 25-30 g/100 m ² diluiti in 10-20 lt d'acqua Tutte le altre colture (trattamenti radicali, ma anche sulla chioma): 200-300 g/hl	Aiuto e prevenzione nel controllo delle fitopatologie, occupazione degli spazi nel terreno con eliminazione della microflora indesiderata, parassitizzazione di alcuni funghi patogeni	250 g 1 kg	3-4 settimane
FIGHTER PROTEZIONE FITOPATOLOGIE FOGLIARI	Concime organico azotato fluido a base di estratti di lieviti. Contiene alghe brune e Bacillus spp.	<u>Tarda primavera/estate (20/35 °C)</u> Tappeti erbosi (trattamenti fogliari): 25-30 g/100 m ² diluiti in 5-10 lt d'acqua Floricole (trattamenti sulla chioma): 150-200 g/hl	Sviluppo di Batteri utili (B. subtilis, B. amyloliquefaciens e B. velezensis) che, con azione citotropica, colonizzano le foglie e formano una barriera protettiva nei confronti degli agenti patogeni	250 g 1 kg	3-4 settimane
FLY PROTEZIONE NATURALE CONTRO GLI INSETTI	Inoculo micorrizico integrato contenente Metarhizium anisopliae, Beauveria bassiana, Lecanicillium psaliotae e batteri PGPR	<u>Tutto l'anno</u> Tappeti erbosi (trattamenti radicali): 25-30 g/100 m ² diluiti in 10-20 lt d'acqua Tutte le altre colture (trattamenti radicali, ma anche sulla chioma): 200-300 g/hl	Parassitizzazione di larve d'insetti dannosi con particolare riferimento a Notturni ed alcuni tipi di Coleotteri (oziorinco)	250 g 1 kg	3-4 settimane

BIOSTIMOLANTI

I COADIUVANTI DELLA NUTRIZIONE PER LA MASSIMA EFFICACIA DELLE FERTILIZZAZIONI

Prodotto	Descrizione	Utilizzo / Dose	Effetti	Pack	Durata
ALWAYS RIATTIVATORE METABOLICO	Biostimolante universale. Idrolizzato vegetale a basso peso molecolare	<u>Tutto l'anno</u> Applicazioni fogliari (biostimolante): 50 g/100 m ² diluiti in 5-10 lt d'acqua Applicazioni radicali (fertilizzante): 400-800 g/100 m ² diluiti in 10-20 lt d'acqua	Azione generale di antistress. Stimola la fotosintesi clorofilliana, la respirazione e la traslocazione degli elementi nutritivi nelle piante. Effetto ammendante	1-5 Kg	2-3 settimane
POWER LIQUID RIPRISTINO BIOFERTILITÀ MIGLIORATA AZIONE STIMOLANTE	Ammendante organico naturale con estratti umici e fulvici da Leonardite	<u>Tutto l'anno</u> Applicazioni radicali: 500-800 g/100 m ² diluiti in 10-20 lt d'acqua	Riduzione della salinità nei substrati. Sviluppo degli apparati radicali. Protezione e proliferazione della flora microbica utile del terreno. Aumento dell'assorbimento degli elementi nutritivi nelle piante	1-5 Kg	2-3 settimane
PRE-STRESS STIMOLATORE CRESCITA	Complesso organico naturale a base di alghe marine (Ascophyllum nodosum e Laminaria digitata)	<u>Tutto l'anno</u> Applicazioni fogliari: 60 g/100 m ² diluiti in 5-10 lt d'acqua Applicazioni radicali: 150-200 g/100 m ² diluiti in 10-20 lt d'acqua	Migliora la resistenza agli stress biotici. Stimola l'emissione e l'allungamento delle radici. Ottimizza le fertilizzazioni. Aumenta le capacità d'immagazzinamento delle sostanze di riserva	250 g 1-5 Kg	2-3 settimane
MYKO POWER STIMOLATORE RADICAZIONE	Inoculo a base di micelio e spore vitali di funghi micorrizici vescicolo-arbuscolari (VAM)	<u>Tutto l'anno</u> Tappeti erbosi (trattamenti radicali): 20-40 g/100 m ² diluiti in 10-20 lt d'acqua	Favorisce un incremento dell'apparato radicale e un più rapido sviluppo vegetativo. Migliora la resistenza agli attacchi dei patogeni e agli stress idrici	125 g 500 g	3-4 mesi o più (a seconda delle condizioni pedodamiche)
PROMOTER DIFESA E RADICAZIONE	Biostimolante di derivazione naturale ricco di aminoacidi e metaboliti secondari; ricade nella categoria dei probiotici	Da aprile ad ottobre (su macroterme) e da novembre a marzo (su microterme) 50-250 g/100 m ² diluiti in circa 8-10 lt d'acqua	Attiva i processi d'induzione di resistenza (difesa indotta), riduce lo stress ossidativo, accelera la crescita delle piante. Nutre la flora microbica utile del terreno, aumentando la fertilità e migliorando i processi di formazione delle radici	1-5 Kg	2-3 settimane

PRODOTTI SPECIALI

RADICANTI MIGLIORATORI DELLA GESTIONE DELL'ACQUA, TRACCIANTI INDICATORI, COLORANTI E PIGMENTI

Prodotto	Descrizione	Utilizzo / Dose	Effetti	Pack	Durata
WATER X CORREGGE L'IDROREPLENZA	Radicante con particolare riguardo verso i fenomeni d'infiltrazione dell'acqua nel terreno	<u>Tarda primavera/estate</u> 50-60 ml/100 m ² diluiti in 10 lt d'acqua	Riduzione della tensione superficiale dell'acqua con conseguente penetrazione nel terreno. Corregge i problemi d'idrorepellenza. Ottimizzazione della gestione dell'impianto d'irrigazione con minori consumi idrici	1 lt 5 lt	3-4 settimane
WATER PLUS OTTIMIZZAZIONE IRRIGAZIONE	Radicante con specifica azione verso l'idratazione corretta dei substrati	<u>Tutto l'anno, con particolare riguardo alle stagioni estive</u> 120-180 ml/100 m ² diluiti in 10 lt d'acqua.	Controllo del corretto rapporto tra macroporosità e microporosità. Maggiore disponibilità idrica nelle vicinanze delle radici. Evita perdite degli elementi nutritivi. Minori consumi d'acqua. Controllo della rugiada	250 ml 1 lt 5 lt	3-4 settimane
SIGNAL BLUE TRACCIANTE INDICATORE	Tracciante indicatore per trattamenti liquidi su tappeti erbosi	<u>Per ogni trattamento liquido</u> Diluire 100-250 ml di prodotto in 100 lt d'acqua	Colorante/tracciante per trattamenti formulato per permettere una facile visione della distribuzione di tutte le soluzioni liquide sui tappeti erbosi	500 ml	2-3 giorni (a seconda del regime idrico)
VERDIGO COLORANTE MICROTERME	Colorante verde atossico formulato per tappeti erbosi di microterme	<u>Ogni qualvolta sia necessario</u> 500 ml/250 m ² diluiti in circa 20 lt d'acqua	Colorante verde atossico specificamente formulato per conferire una colorazione verde intensa ai tappeti erbosi di microterme semi-dormienti e/o in fase di attività vegetativa	500 ml	20 giorni (a seconda del regime idrico, del tasso di crescita e dell'insolazione)
WINTER GREEN COLORANTE MACROTERME	Colorante verde atossico formulato per conferire una colorazione intensa ai tappeti erbosi di macroterme dormienti e/o in fase di attività vegetativa. Ideale anche per impiego localizzato	<u>Ogni qualvolta sia necessario</u> 500 ml/250 m ² diluiti in circa 20 lt d'acqua	Colorante verde atossico studiato per conferire una colorazione verde intensa ai tappeti erbosi di macroterme dormienti e/o in fase di attività vegetativa. Ideale anche per impiego localizzato	500 ml	20-30 giorni (a seconda del regime idrico, del tasso di crescita e dell'insolazione)
ACTIVE GREEN PROTETTIVO IRRADIAMENTO SOLARE UV	Miscela bilanciata di microelementi con pigmento verde schermante dai raggi uv nocivi con restituzione colore istantanea	<u>Prevenzione</u> Microterme: 250 g/100m ² diluiti in 5-10 lt d'acqua Macroterme: 250-400 g/100m ² diluiti in 5-10 lt d'acqua <u>Trattamenti in emergenza:</u> Microterme e Macroterme: 250-500 g/100m ² diluiti in 5-10 lt d'acqua	Protegge da UV. Contrasta il decadimento estivo delle microterme. Facilita la gestione dello stress da eccesso di luce o calore. Colora istantaneamente anche macchie e zone sofferenti. Utilizzabile su macroterme	1-5 Kg	20-30 giorni (a seconda del regime idrico, del tasso di crescita e dell'insolazione)

EVENSPREY PRO 300

IRRORATRICE PROFESSIONALE

- Tanica da 50 litri
- 5 punti d'irrorazione con sistema di chiusura indipendente
- Ugelli multigetto a 3 stadi
- Barra da 2 mt pieghevole a 3 stadi
- Larghezza massima irrorazione 2,5 mt
- Sistema di ricircolo
- Regolatore di pressione
- Tappo di scarico sul fondo
- Peso 30 kg
- 800 m² di autonomia

