

Greenfort Gplus



CORRETTIVO

Correttivo calcareo solo di origine naturale

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

CARATTERISTICHE

Greenfort Gplus è una miscela in polvere a base di componenti naturali bilanciati, derivata da ricerca genomica e studiata appositamente per la nutrizione speciale (nutraceutica vegetale), la cura e la stimolazione dei Green e dei tappeti erbosi professionali. Viene utilizzata nel periodo vegetativo direttamente sul manto erboso, nel processo di zollatura e in fase di trasemine; incrementa e anticipa lo sviluppo radicale, apporta microelementi e fitostimolanti di origine naturale e vegetale, favorisce la popolazione microbica e autoctona nel terreno, stimola la produzione di fitolessine nella pianta che aumenta la resistenza agli agenti patogeni e agli stress abiotici. Degrada le sostanza organica e favorisce il controllo del feltro presente nel suolo, rendendo gli elementi nutritivi biodisponibili ed assimilabili dalla radice della pianta; permette ai concimi di esercitare con maggior virtuosismo e selettività le proprie caratteristiche, ottimizzandone e mirandone le applicazioni.

PUNTI DI FORZA

- Ottimizza la nutrizione e la crescita
- Rafforza e incrementa l'apparato radicale
- Migliora lo sviluppo in semina e trasemina
- Favorisce il risparmio delle risorse naturali

DOSI E MODALITÀ DI APPLICAZIONE

COLTURA	APPLICAZIONE CONCIA DEL SEME	APPLICAZIONE IN ZOLLATURA	APPLICAZIONE IN FOGLIARE	PERIODO D'INTERVENTO	N° INTERVENTI
TAPPETO ERBOSO	3-4% in rapporto al peso dei semi da trattare	40-50 g/mq	1200-1500 g/hl	Risveglio vegetativo	5-6

PERIODO DI APPLICAZIONE

GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

COMPOSIZIONE % P/P

- Ossido di Calcio (CaO) totale 35%

PROPRIETÀ FISICO CHIMICHE

- pH: 7-7,5

AVVERTENZE

Distribuire solo nelle ore più fresche della giornata. Non superare il dosaggio, è preferibile ripetere più volte il trattamento.

FORMULAZIONE

Polvere micronizzata
<20 micron



CONFEZIONI

250g - 500g - 1kg - 2,5kg - 5kg - 10kg - 20kg

