

PhytoGreen®-NPK Bio 2-5-8

2% N (33 g/l azoto organico)

5% P₂O₅ (67 g/l fosfato)

8% K₂O (112 g/l ossido di potassio)

+ 5% calcio (80 g/l); 2% zolfo (30 g/l); 0,1% magnesio (1,5 g/l);

0,1% manganese (1,5 g/l); 0,1% ferro (1,5 g/l); 0,1% zinco (1,5 g/l)

+ Vitamine: A, B1, B2, B3, B6, B12, C, D3, E e K.

Consentito
in agricoltura
biologica

Non
contiene
derivati
animali

Con Magnesio e formulato con puro succo estratto da alghe, vitamine auxine e altri fitormoni naturali.

PhytoGreen®-NPK-Bio 2-5-8 garantisce un apporto di sostanze nutritive ben bilanciato in tutte le fasi di crescita. PhytoGreen®-NPK-Bio è formulato con puro succo estratto dalle alghe appena raccolte. Contiene carboidrati, acidi grassi, aminoacidi, vitamine A, B1, B2, B3, B6, B12, C, D3, E e K, auxine. La fonte naturale di potassio ad altissima qualità garantisce risultati superiori.

Raccomandazioni d'uso:

Generale:	Considerare sempre le esigenze nutrizionali della cultura e analisi del suolo. Non superare dosi di applicazione consigliati. PhytoGreen®-NPK Bio può essere applicato con l'acqua di irrigazione (0,8- 1,5%). PhytoGreen®-NPK Bio può essere utilizzato anche per via fogliare (400-800 cc/hl). Potrebbe causare macchie dove utilizzato. Non applicare durante il periodo di fioritura. Applicare su foglie asciutte e almeno due ore prima di una irrigazione o pioggia. L'uso in idroponica non è raccomandato.
Pomacee:	Come applicazione fogliare: 500-800 cc/hl da inizio della partenza della vegetazione, potenzialmente riapplicare. In varietà sensibili alla ruggine non applicare durante i periodi critici per lo sviluppo della ruggine.
Drupacee, Frutti a bacca:	Come applicazione fogliare: 500-1000 cc/hl da inizio partenza della vegetazione.
Vite:	Come applicazione fogliare: 500-1000 cc/hl (2-4 lt /ha) da inizio partenza della vegetazione, potenzialmente riapplicare.
Piante ornamentali, piante mediterranee e agrumi:	Come applicazione fogliare: 200-400 cc/hl a partire dall'inizio della vegetazione, da ripetere più volte.
Ortaggi:	Per lo sviluppo iniziale: 2-4 applicazioni da fase 2 foglie in avanti con 200-400 cc/hl. Per apporto di sostanze nutritive e resa: 2-4 applicazioni con 5-8 lt/ha durante il periodo di crescita principale.
Cereali, granturco:	Per fornire sostanze nutritive e per la resa: 1-2 applicazioni con 4-8 lt/ha, dall'inizio della vegetazione in avanti.

Distribuzione esclusiva in Italia:

 **agrivet**
s.n.c.

Via Ferrovia 11
31020 SAN VENDEMIANO TV
Tel. 0438-400401



PHYTO solution

... Plant nutrition with system