

GREENPLANT 15-5-25+2+MICRO

GREENPLANT 15-5-25+2+MICRO è un concime minerale in polvere idrosolubile a base di macroelementi, magnesio e microelementi.

Applicato alla pianta:

- stimola una crescita vegetativa ed un ingrossamento dei frutti bilanciato:
- aumenta peso, colore, contenuto zuccherino e shelf-life dei frutti.

Perché scegliere GREENPLANT 15-5-25+2+MICRO:

- elevata purezza e solubilità
- presenza di magnesio e microelementi

COLTURA	DOSI PER APPLICAZIONE		FASE D'APPLICAZIONE
	Fogliare*	Fertirrigazione	E SUGGERIMENTI
FRUTTICOLTURA E VITICOLTURA	3 - 5 kg/ha	15 - 40 kg/ha	Durante lo sviluppo vegetativo e dall'allegagione fino a maturazione
ORTICOLTURA IN PIENO CAMPO E COLTURE INDUSTRIALI	2,5 - 4,5 kg/ha	15 - 50 kg/ha	
ORTICOLTURA IN SERRA	150 - 350 g/hl	2,5 - 10 kg/1000 m ²	
FLORICOLTURA	150 - 250 g/hl	2,5 - 10 kg/1000 m ²	Ogni 7 - 12 giorni

IDROPONIA E COLTURE FUORI SUOLO: utilizzare il prodotto per la preparazione di una soluzione madre alla concentrazione massima del 15 - 20% e diluire nell'acqua di irrigazione nella proporzione prevista per la

FERTIRRIGAZIONE: nei terreni sabbiosi è consigliabile frazionare le dosi previste in più interventi.

CONCIME INORGANICO SOLIDO COMPOSTO A BASE DI MACROELEMENTI

Concime NPK (Mg) con microelementi 15 - 5 - 25 (+2), a basso tenore di cloruri

COMPOSIZIONE (% p/p):

···· ··· - (/• •· •/·	
Azoto (N) totale	15 % p/p
Azoto (N) nitrico	8% p/p
Azoto (N) ammoniacale	7% p/p
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	5 % p/p
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) idrosolubile	5% p/p
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro	5% p/p
Ossido di potassio (K ₂ O) idrosolubile	25 % p/p
Ossido di magnesio (MgO) idrosolubile	2 % p/p
Boro (B), nella forma di acido borico, idrosolubile	0,01 % p/p
Ferro (Fe), chelato con EDTA, idrosolubile	0,02 % p/p
Manganese (Mn), nella forma di solfato, idrosolubile	0,01 % p/p
Molibdeno (Mo), nella forma di sale di sodio, idrosolubile	0,001 % p/p
Zinco (Zn), nella forma di solfato, idrosolubile	0,002 % p/p

PROPRIETÀ FISICO-CHIMICHE:

Solubilità in acqua a 20°C: 450 g/l

pH (1% p/p sol. acq. a 20°C): 6,5 ± 0,5 u. pH

Conducibilità elettrica (1 g/l in acqua deionizzata a 20°C): 1650 µS/cm

COMPATIBILITÀ: GREENPLANT 15-5-25+2+MICRO è miscibile con i prodotti agrochimici di uso più comune, esclusi quelli a reazione alcalina, oli minerali e prodotti contenenti calcio e zinco. In presenza di colture sensibili eseguire un saggio preliminare su alcune piante prima di effettuare applicazioni estese.

CONDIZIONI DI MAGAZZINAGGIO RACCOMANDATE: conservare in luogo fresco e asciutto.

DURATA DEL PRODOTTO: 3 anni **CONFEZIONI DISPONIBILI: 25 kg**

TDS 085 - 21/11/2023 - I dati tecnici contenuti sono indicativi e possono variare senza preavviso.

GREEN HAS ITALIA S.p.A. Corso Alba, 85/89 – 12043 CANALE d'Alba (CN) – ITALIA Tel. +39 0173 95 433 – Fax +39 0173 97 94 64 e-mail: info@greenhasgroup.com www.greenhasgroup.com

^{*} Dosi fogliari riferite a volumi d'acqua standard