

GREENPLANT 8-15-24+2+MICRO

GREENPLANT 8-15-24+2+MICRO è un concime idrosolubile minerale che apporta N, P, K, magnesio e microelementi. La formula è particolarmente adatta per valorizzare il processo di fioritura e durante la maturazione dei frutti.

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 coltura.

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 8 - 15 - 24 (+2), a basso tenore di cloruri

COMPOSIZIONE (% p/p):

Azoto (N) totale	8 % p/p
Azoto (N) nitrico	4% p/p
Azoto (N) ammoniacale	4% p/p
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	15 % p/p
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) idrosolubile	15% p/p
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro	15% p/p
Ossido di potassio (K ₂ O) idrosolubile	24 % 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: 470 g/l

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

Conducibilità elettrica (1 g/l in acqua deionizzata a 20°C): 1600 µS/cm

COMPATIBILITÀ: GREENPLANT 8-15-24+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_087 - 21/11/2023 - I dati tecnici contenuti sono indicativi e possono variare senza preavviso.

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