

Linea GREENPLANT



LINEA COMPLETA DI IDROSOLUBILI

GREENPLANT è una linea di concimi microcristallini idrosolubili prodotti utilizzando materie prime di altissima purezza, selezionate e controllate. Si caratterizzano, oltre che per l'elevata solubilità e purezza, anche per l'assenza di cloruri, carbonati, metalli pesanti e altri elementi insolubili o fitotossici.

Sono disponibili in varie formulazioni per soddisfare le esigenze delle colture nelle varie fasi fenologiche.

La presenza di magnesio e microelementi in molti formulati integra l'apporto nutrizionale aumentando l'efficacia del prodotto.



PERCHÈ SCEGLIERE LA LINEA GREENPLANT

ELEVATA PUREZZA E SOLUBILITÀ

PRESENZA DI MAGNESIO E MICROELEMENTI

ASSENZA DI CLORURI, CARBONATI E METALLI PESANTI

DOSI E APPLICAZIONI

COLTURA	DOSI		FASE D'APPLICAZIONE E SUGGERIMENTI
	FOGLIARE	FERTIRRIGAZIONE	
FRUTTICOLTURA E VITICOLTURA	300-500 g/hl	15-40 kg/ha	Durante lo sviluppo vegetativo e dall'allegagione fino a maturazione
ORTICOLTURA IN PIENO CAMPO E COLTURE INDUSTRIALI	250-450 g/hl	15-50 kg/ha	Durante lo sviluppo vegetativo e dall'allegagione fino a maturazione
ORTICOLTURA IN SERRA	150-350 g/hl	2,5-10 kg/1000 m ²	Durante lo sviluppo vegetativo e dall'allegagione fino a maturazione
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.			

COMPOSIZIONE % p/p

GREENPLANT	N-tot %	N-nit %	N-amm %	N-ur %	P ₂ O ₅ sol in H ₂ O%	K ₂ O sol in H ₂ O%	MgO sol in H ₂ O%	B sol in H ₂ O%	Fe (EDTA) sol in H ₂ O%	Mn sol in H ₂ O%	Mo sol in H ₂ O%	Zn sol in H ₂ O%
26-5-12+2+MICRO	26	11	8,5	6,5	5	12	2	0,01	0,02	0,01	0,001	0,002
20-20-20+MICRO	20	4,4	3	12,6	20	20	-	0,01	0,02	0,01	0,001	0,002
20-5-10+2+MICRO	20	7	13	-	5	10	2	0,01	0,02	0,01	0,001	0,002
15-5-25+2+MICRO	15	8	7	-	5	25	2	0,01	0,02	0,01	0,001	0,002
8-15-24+2+MICRO	8	4	4	-	15	24	2	0,01	0,02	0,01	0,001	0,002
6-21-36+3+MICRO	6	6	-	-	21	36	3	0,01	0,02	0,01	0,001	0,002

PROPRIETÀ FISICO - CHIMICHE

GREENPLANT	Solubilità a 20°C (g/l)	pH (1% sol acq. p/p)	C.E. 1g/l (μS/cm)
26-5-12+2+MICRO	450	5,5 ± 0,5 u. pH	1280
20-20-20+MICRO	360	6,0 ± 0,5 u. pH	840
20-5-10+2+MICRO	375	6,0 ± 0,5 u. pH	1600
15-5-25+2+MICRO	448	5,5 ± 0,5 u. pH	1700
8-15-24+2+MICRO	450	5,0 ± 0,5 u. pH	1600
6-21-36+3+MICRO	430	5,5 ± 0,5 u. pH	1150

CONFEZIONI DISPONIBILI



25 kg