

# Linea GREENPLANT

## LINEA COMPLETA DI IDROSOLUBILI



CONFEZIONI DISPONIBILI  
25 kg

**GREENPLANT** è una linea di concimi microcristallini idrosolubili prodotti utilizzando materie prime di alta qualità, selezionate e controllate. Si caratterizzano, oltre che per l'elevata solubilità e qualità, anche per l'assenza di carbonati 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

1

Elevata qualità e solubilità

2

Presenza di magnesio e microelementi

3

Formule per ogni fase del ciclo culturale

## DOSI E APPLICAZIONI

COLTURA	DOSI		FASE D'APPLICAZIONE E SUGGERIMENTI
	FOGLIARE	FERTIRRIGAZIONE	
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	2,4 - 4,5 kg/ha	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 <sup>2</sup>	Durante lo sviluppo vegetativo e dall'allegagione fino a maturazione
FLORICOLTURA	150 - 250 g/hl	2,5 - 10 kg/1000 m <sup>2</sup>	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 <sub>2</sub> O <sub>5</sub> totale	K <sub>2</sub> O idrosolubile	MgO idrosolubile	B idrosolubile	Fe (EDTA) idrosolubile	Mn (EDTA) idrosolubile	Mo idrosolubile	Zn (EDTA) idrosolubile	
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	
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	
SPRINT	23	12,5	10,5	-	7	12	2	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
15-5-25+2+MICRO	450	5,5 ± 0,5 u. pH	1650
8-15-24+2+MICRO	470	5,0 ± 0,5 u. pH	1600
6-21-36+3+MICRO	430	5,5 ± 0,5 u. pH	1150
SPRINT	510	5,5 ± 0,5 u. pH	1480

FERTILIZZANTE UE  
conforme al Reg. (UE) 2019/1009