

CONFEZIONI DISPONIBILI

25 kg



PERCHÈ SCEGLIERE GREENPLANT

1
Elevata qualità e solubilità

2
Presenza di magnesio e microelementi

3
Formule per ogni fase del ciclo culturale

FERTILIZZANTI NPK IDROSOLUBILI

Linea GREENPLANT

LINEA COMPLETA DI IDROSOLUBILI

FERTILIZZANTI UE

conforme al Reg. (UE) 2019/1009

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.

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 %	SO ₂ sol in H ₂ O %	CaO sol in H ₂ O %	
26-5-12+2+MICRO	26	11	8,5	6,5	5	12	2	-	-	
20-20-20+MICRO	20	4,4	3	12,6	20	20	-	-	-	
15-5-25+2+MICRO	15	8,5	6,5	-	5	25	2	-	-	
15-30-0+4+23,2+MICRO	15	2	13	-	30	-	4	23,2	-	
6-21-36+3+MICRO	6	6	-	-	21	36	3	-	-	
SPRINT	23	12,5	10,5	-	7	12	2	-	-	
T1 HAS IDRO*	15	15	-	-	-	10	-	-	21	

Microelementi in "Linea GREENPLANT": B 0.01 - Fe EDTA 0.02 - Mn 0.01 - Mo 0.001 - Zn 0.002
 Microelementi in "15-30-0+4+23,2+micro": B 0.05 - Fe EDTA 0.02 - Mn 0.01 - Mo 0.005 - Zn 0.01

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
15-30-0+4+23,2+MICRO	400	5,5 ± 0,5 u. pH	1250
6-21-36+3+MICRO	430	5,5 ± 0,5 u. pH	1150
SPRINT	510	5,5 ± 0,5 u. pH	1480
T1 HAS IDRO*	432	6,0 ± 0,5 u. pH	1170

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	2,5 - 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 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

* **T1 HAS IDRO** - vedi pag. 62

26-5-12+2+MICRO / 15-5-25+2+MICRO / 15-30-0+4+23,2+MICRO / SPRINT / T1 HAS IDRO:

Ai sensi dell'art. 48 del Regolamento CE 1272/2008 (CLP) prima di concludere il contratto d'acquisto si richiede di prendere visione dei pericoli associati al prodotto.