

K-SPRINT COMPLEX NPK

6-26-10

PROMUOVE LO SVILUPPO DELL'APPARATO RADICALE SUPPORTA IL RAPIDO SVILUPPO INIZIALE DELLA VEGETAZIONE

K-SPRINT COMPLEX NPK 6-26-10 è il concime microgranulare (2,2-3,0 mm) ad effetto "starter" da localizzare alla semina/trapianto per favorire lo sviluppo radicale, la vigoria delle piante e l'anticipo delle fasi fenologiche, stimolando il processo germinativo e facilitando il superamento dello stress da trapianto. L' Azoto, il Fosforo e il Potassio, in adeguato rapporto, favoriscono uno spiccato effetto "starter" in abbinamento a Calcio, Magnesio, Zolfo ed ai più importanti microelementi utili a prevenire carenze e a contrastare fenomeni di antagonismo. K-SPRINT COMPLEX NPK 6-26-10 contiene inoltre estratti umici da leonardite, che migliorano le caratteristiche del terreno esplorato dalle giovani radici.

L'efficacia del prodotto è migliorata dalla formulazione microgranulare ottenuta mediante compattazione, un processo di granulazione a secco mutuato dall'industria farmaceutica che utilizza la compressione meccanica per agglomerare le particelle delle materie prime. Ciò consente di ottenere microgranuli compatti senza l'aggiunta di solventi, che possono avere un impatto negativo sulla solubilità finale del prodotto. Il microgranulo ottenuto per compattazione si contraddistingue per la sua facile e veloce disgregazione, garantendo una rapida assimilazione dei nutrienti da parte delle radici.

COLTURA	MOMENTO DI APPLICAZIONE	DOSE/ETTARO*
Colture cerealicole	Localizzato alla semina	80-100 kg
Soia	Localizzato alla semina	50-80 kg
Barbabietola	Localizzato alla semina o trapianto	100-120 kg
Colture orticole	Localizzato alla semina o trapianto	80-120 kg

COMPOSIZIONE	
Azoto (N) totale	6.00%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	26.00%
Ossido di potassio (K ₂ O) totale	10.00%
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	10.00%
Ossido di calcio (CaO) totale	5.00%
Ossido di calcio (CaO) solubile in acqua	5.00%
Ossido di magnesio (MgO) totale	2.00%
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua	2.00%
Anidride solforica (SO ₃) solubile in acqua	12.00%
Boro (B) solubile in acqua	0.10%
Molibdeno (Mo) totale	0.007%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0.007%
Zinco (Zn) totale	0.60%
Zinco (Zn) solubile in acqua	0.60%

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE		
MICROGRANULO		
Densità (g/cm ³)/Peso specifico	1.01	
Granulometria (mm)	2.2-3	
MODO D'USO		
	Concimazione di Copertura	Concimazione di Fondo

CONFEZIONE: 25 KG - PALLET 1500 KG, BIG BAG 4 X 250 KG