

IDRON (NPK) B.T.C. 9-50-9

+ ME



OTTIMA SOLUBILITA', pH ACIDO E BASSO INDICE DI CONDUCIBILITA' MIGLIORA LA RIZOGENESI PROMUOVE UN'ABBONDANTE FIORITURA

La LINEA IDRON è una gamma completa di concimi idrosolubili destinati alla concimazione, per fertirrigazione, di tutte le colture ed in particolare di quelle in serra e di quelle che evidenziano particolari esigenze nutrizionali. I formulati derivano da materie prime di elevata purezza, tali da assicurare una eccellente e completa solubilità. La presenza del MIX K, un particolare complesso di microelementi chelati e coadiuvanti, oltre a migliorare il grado di solubilità ed abbassare la conducibilità, riduce i valori di pH, promuovendo un'intensa azione acidificante del terreno/substrato. Queste caratteristiche fanno della LINEA IDRON la scelta ideale per fertirrigazioni efficaci, adatta a qualsiasi sistema di fertirrigazione, senza problemi di sedimentazioni della soluzione madre e di otturazioni dei distributori delle ali gocciolanti.

IDRON (NPK) B.T.C. 9-50-9 + ME è il titolo della LINEA IDRON il cui elevato contenuto in Fosforo lo rende adatto per i trattamenti sulle frutticole in ripresa vegetativa per stimolare l'accrescimento delle nuove radici, per le orticole in fase di post-trapianto per favorire la rizogenesi, per tutte le colture in pre-fioritura e fioritura per migliorare fioritura e allegagione.

COLTURA	MOMENTO DI APPLICAZIONE	DOSE/ETTARO*
Tutte le colture	Fase Post-trapianto e Pre-fioritura	25-50 kg

COMPOSIZIONE	
Azoto (N) totale	9.00%
Azoto (N) nitrico	1.00%
Azoto (N) ammoniacale	8.00%
Anidride fosforica(P ₂ O ₅) solubile in acqua	50.00%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua	50.00%
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	9.00%
Cloro (Cl) Max	2.00%
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua	2.00%
Boro (B) solubile in acqua	0.01%
Rame (Cu) solubile in acqua	0.002%
Rame (Cu) chelato con EDTA	0.002%
Ferro (Fe) solubile in acqua	0.02%
Ferro (Fe) chelato con EDTA	0.02%
Manganese (Mn) solubile in acqua	0.01%
Manganese (Mn) chelato con EDTA	0.01%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0.001%
Zinco (Zn) solubile in acqua	0.002%
Zinco (Zn) chelato con EDTA	0.002%

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE	
POLVERE SOLUBILE	
pH (sol 1%)	4.00
Conducibilità E.C. S/cm (1‰)	790
MODO D'USO	
	Fertirrigazione

CONFEZIONE: 10 - 25 KG