

# IDRON (NPK) B.T.C.

## 14-7-21 + ME

### OTTIMA SOLUBILITA', pH ACIDO E BASSO INDICE DI CONDUCIBILITA' PROMUOVE UNO SVILUPPO EQUILIBRATO DELLA PIANTA

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. 14-7-21 + ME è il titolo della LINEA IDRON il cui rapporto tra i macroelementi (NPK) di 1 : 0,5 : 1,5 lo rende particolarmente idoneo per interventi fertirrigui su qualsiasi tipo di coltura, dalle prime fasi colturali fino alla maturazione. L'elevato contenuto in Potassio è bilanciato da un'equilibrata presenza di Azoto, che garantisce un razionale metabolismo a livello vegetativo.

COLTURA	MOMENTO DI APPLICAZIONE	DOSE/ETTARO*
Tutte le colture	Equilibrato	25-50 kg

COMPOSIZIONE	
Azoto (N) totale	14.00%
Azoto (N) nitrico	6.00%
Azoto (N) ammoniacale	8.00%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua	7.00%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua	7.00%
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	21.00%
Cloro (Cl) Max	2.50%
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua	2.50%
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	
<b>POLVERE SOLUBILE</b>	
pH (sol 1%)	3.60
Conducibilità E.C. S/cm (1‰)	1290
<b>MODO D'USO</b>	
	Fertirrigazione

**CONFEZIONE: 10 - 25 KG**