

# IDRON (NPK) B.T.C.

## 12-6-36 + ME


### OTTIMA SOLUBILITA', pH ACIDO E BASSO INDICE DI CONDUCIBILITA' MIGLIORA LA CONSISTENZA DEI FRUTTI PROMUOVE IL PROCESSO DI MATURAZIONE

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. 12-6-36 + ME è il titolo della LINEA IDRON il cui rapporto tra i macroelementi (NPK), sbilanciato verso il Potassio, lo rende idoneo per i trattamenti su tutte le colture durante la fase finale del ciclo produttivo, per migliorare la consistenza dei tessuti e promuovere e favorire il processo di maturazione.

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

| COMPOSIZIONE  |        |
|---|--------|
| Azoto (N) totale  | 12.00% |
| Azoto (N) nitrico   | 10.00% |
| Azoto (N) ammoniacale   | 2.00%  |
| Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua                               | 6.00%  |
| Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua | 6.00%  |
| Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua   | 36.00% |
| 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 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>POLVERE SOLUBILE</b>         |   |
| pH (sol 1%)                     | 3.30  |
| Conducibilità E.C. S/cm (1‰)    | 1155  |
| <b>MODO D'USO</b>               |  |
|                                 | Fertirrigazione   |

**CONFEZIONE: 10 - 25 KG**