

IDRON Ca (NPK) B.T.C.

10-5-23 + ME


**CURA E PREVIENE LE FISIOPATIE LEGATE ALLA CARENZA DI CALCIO
FAVORISCE LA FORMAZIONE DI TESSUTI RESISTENTI
MIGLIORA LA CONSERVABILITA' DELLA PRODUZIONE
OTTIMA SOLUBILITA', pH ACIDO E BASSO INDICE DI CONDUCEBILITA'**

IDRON Ca (NPK) B.T.C. 10-5-23 + ME è concime idrosolubile completo caratterizzato dalla contemporanea presenza di macro, meso e microelementi. Questa particolare combinazione ne fa un concime completo ed equilibrato in grado di sostenere la pianta durante l'intero ciclo colturale, soddisfacendo al meglio le esigenze nutrizionali. E' indicato per tutte le colture orticole e floricole e, per l'importante presenza di Calcio, in particolare per quelle che ne richiedono un consistente apporto. Applicazioni regolari di IDRON Ca aiutano a prevenire e curare tutte le principali fisiopatie legate alla scarsa disponibilità di Calcio, come la necrosi apicale del pomodoro e delle altre colture ortofrutticole, le necrosi dei margini fogliari di insalata ed altre orticole da foglia, le fessurazioni ed imbrunimenti del sedano, carote ed altre orticole e frutticole. Inoltre, la contemporanea presenza di Calcio e Potassio, favorisce nelle colture la formazione di tessuti più resistenti con un effetto positivo sul livello di resistenza agli stress ambientali e sulla qualità e shelf life delle produzioni. IDRON Ca è raccomandato dalla fase di post-fioritura fino alla raccolta.

IDRON Ca (NPK) B.T.C. 10-5-23 + ME è caratterizzato da reazione acida che non solo permette una migliore disponibilità degli elementi nutritivi, ma consente anche di ridurre fenomeni di insolubilizzazione e di precipitazione, con conseguente maggiore funzionalità degli impianti di fertirrigazione

COLTURA	MOMENTO DI APPLICAZIONE	DOSE/ETTARO*
Orticole da frutto	Dall'allegagione fino a maturazione	30-60 kg
Fragola e Piccoli frutti	Dall'allegagione fino a maturazione	30-50 kg
Orticole da foglia	Dallo sviluppo vegetativo e alla raccolta	30-60 kg
Floricole, ornamentali	Dalle prime fasi vegetative ogni 7-10 giorni	30-50 kg
Colture frutticole	Dall'allegagione fino a maturazione	30-60 kg
Vivai	Durante tutto il ciclo	30-60 kg

COMPOSIZIONE	
Azoto (N) totale	10.00%
Azoto (N) nitrico	10.00%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	5.00%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua	5.00%
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	23.00%
Cloro (Cl) Max	2.00%
Ossido di calcio (CaO) solubile in acqua	8.00%
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%)	3.3
Conducibilità E.C. µS/cm (1%)	1020
MODO D'USO	 Fertirrigazione

CONFEZIONE: 10 - 25 KG