

IDRON Ca (NPK) B.T.C.

10-5-23 + ME

TRAITE ET PRÉVIENT LES PHYSIOPATHIES LIÉES À LA CARENCE EN CALCIUM
FAVORISE LA FORMATION DE TISSUS RÉSISTANTS
AMÉLIORE LA FACULTÉ DE CONSERVATION DE LA PRODUCTION
EXCELLENTE SOLUBILITÉ, pH ACIDE ET FAIBLE TAUX DE CONDUCTIBILITÉ

IDRON Ca (NPK) B.T.C. 10-5-23 + ME est un engrais complet hydrosoluble caractérisé par la présence simultanée de macro, méso et microéléments. Cette combinaison particulière en fait un engrais complet et équilibré, capable de soutenir la plante pendant tout le cycle de culture, en répondant au mieux aux besoins nutritionnels. Il convient à toutes les cultures horticoles et floricoles et, grâce à la présence importante de calcium, particulièrement à celles qui nécessitent un apport constant. Des applications régulières d>IDRON Ca permettent de prévenir et de traiter toutes les principales physiopathologies liées à une faible disponibilité de calcium, telles que la nécrose apicale de la tomate et d'autres cultures fruitières et légumières, la nécrose des bords des feuilles de la laitue et d'autres légumes à feuilles, ainsi que la fissuration et le brunissement du céleri, de la carotte et d'autres cultures légumières et fruitières. En outre, la présence simultanée de calcium et de potassium favorise la formation de tissus plus résistants dans les cultures, ce qui a un effet positif sur le niveau de résistance aux stress environnementaux et sur la qualité et la durée de conservation des cultures. IDRON Ca est recommandé à partir de la post-floraison jusqu'à la récolte. IDRON Ca (NPK) B.T.C. 10-5-23 + ME se caractérise par une réaction acide, qui permet non seulement une meilleure disponibilité des nutriments, mais aussi une réduction des phénomènes d'insolubilisation et de précipitation, ce qui se traduit par une plus grande fonctionnalité des systèmes de fertigation.

CULTURE	MOMENT DE LA DEMANDE	DOSE/HECTARE*
Légumes-fruits	De la nouaison à la maturation	30-60 kg
Fraise e Fruits rouges	De la nouaison à la maturation	30-50 kg
Légumes à feuille	Du développement végétatif à la récolte	30-60 kg
Des fleurs, plantes ornementales	Dès les premiers stades végétatifs, tous les 7-10 jours	30-50 kg
Cultures fruitières	De la nouaison à la maturation	30-60 kg
Pépinières	Tout au long du cycle	30-60 kg

COMPOSITION	
Azote (N) total	10.00%
Azote (N) nitrique	10.00%
Anhydride phosphorique (P ₂ O ₅) soluble dans l'eau	5.00%
Anhydride phosphorique (P ₂ O ₅) soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau	5.00%
Oxyde de potassium (K ₂ O) soluble dans l'eau	23.00%
Chlore (Cl) maximum	2.00%
Oxyde de calcium (CaO) soluble dans l'eau	8.00%
Oxyde de magnésium (MgO) soluble dans l'eau	2.00%
Bore (B) soluble dans l'eau	0.01%
Cuivre (Cu) soluble dans l'eau	0.002%
Cuivre (Cu) chélate avec EDTA	0.002%
Fer (Fe) soluble dans l'eau	0.02%
Fer (Fe) chélate avec EDTA	0.02%
Manganèse (Mn) soluble dans l'eau	0.01%
Manganèse (Mn) chélate avec EDTA	0.01%
Molybdène (Mo) soluble dans l'eau	0.001%
Zinc (Zn) soluble dans l'eau	0.002%
Zinc (Zn) chélate avec EDTA	0.002%

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES	
POUDRE SOLUBLE	
pH (sol 1%)	3.3
Conductivité E.C. µS/cm (1‰)	1020
MODE D'UTILISATION	
	Fertigation

EMBALLAGE: 10 - 25 KG