

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

+ ME




EXCELLENTE SOLUBILITÉ, pH ACIDE ET FAIBLE TAUX DE CONDUCTIBILITÉ AMÉLIORE LA RHIZOGENÈSE PROMET UNE ABONDANTE FLORAISON

La LIGNE IDRON est une gamme complète d'engrais hydrosolubles destinés à la fertilisation, par fertirrigation, de toutes les cultures et en particulier de celles en serre et de celles qui présentent des exigences nutritionnelles particulières. Les produits formulés dérivent de matières premières de grande pureté qui assurent une excellente et complète solubilité. La présence du MIX K, un complexe particulier d'oligo-éléments chélatés et adjuvants, outre améliorer le degré de solubilité et abaisser la conductibilité, réduit les valeurs de pH, en favorisant une intense action acidifiante du sol/substrat. Ces caractéristiques font de la LIGNE IDRON le choix idéal pour des fertirrigations efficaces, adaptée à n'importe quel système de fertirrigation, sans problèmes de sédimentations de la solution mère et d'obturation des distributeurs des gaines goutte à goutte.

IDRON (NPK) B.T.C. 9-50-9 + ME est l'engrais de la LIGNE IDRON qui grâce à sa haute teneur en Phosphore se prête parfaitement aux traitements sur les cultures fruitières en reprise végétative pour stimuler la croissance des nouvelles racines, aux cultures horticoles en phase de post-greffe pour favoriser la rhizogenèse, à toutes les cultures en pré-floraison et floraison pour améliorer la floraison et la nouaison.

CULTURE	MOMENT DE LA DEMANDE	DOSE/HECTARE*
Toutes les cultures	Phase post-transplantation / pré-floraison	25-50 kg

COMPOSITION	
Azote (N) total	9.00%
Azote (N) nitrique	1.00%
Azote (N) ammoniacal	8.00%
Anhydride phosphorique (P ₂ O ₅) soluble dans l'eau	50.00%
Anhydride phosphorique (P ₂ O ₅) soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau	50.00%
Oxyde de potassium (K ₂ O) soluble dans l'eau	9.00%
Chlore (Cl) maximum	2.00%
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%)	4.00
Conductivité E.C. S/cm (1‰)	790
MODE D'UTILISATION	
	Fertigation

EMBALLAGE: 10 - 25 KG