

IDRON (NPK) B.T.C.

30-10-10 + ME


EXCELLENTE SOLUBILITÉ, pH ACIDE ET FAIBLE TAUX DE CONDUCTIBILITÉ PROMET UN DÉVELOPPEMENT VIGOUREUX

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. 30-10-10 + ME est l'engrais de la LIGNE IDRON à haute teneur en Azote, à utiliser durant les phases de besoins accrus de l'élément : à la reprise végétative, en pré-floraison ainsi que dans tous les cas où la culture manifeste des arrêts de développement. Convient à toutes les cultures.

CULTURE	MOMENT DE LA DEMANDE	DOSE/HECTARE*
Toutes les cultures	Phase végétative	25-50 kg

COMPOSITION	
Azote (N) total	30.00%
Azote (N) nitrique	1.00%
Azote (N) uréique	29.00%
Anhydride phosphorique (P ₂ O ₅) soluble dans l'eau	10.00%
Anhydride phosphorique (P ₂ O ₅) soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau	10.00%
Oxyde de potassium (K ₂ O) soluble dans l'eau	10.00%
Chlore (Cl) maximum	2.00%
Oxyde de magnésium (MgO) soluble dans l'eau	2.50%
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%)	3.50
Conductivité E.C. S/cm (1‰)	375
MODE D'UTILISATION	
	Fertigation

EMBALLAGE: 10 - 25 KG