

IDRON (NPK) B.T.C.

14-7-21 + ME


EXCELLENTE SOLUBILITÉ, pH ACIDE ET FAIBLE TAUX DE CONDUCTIBILITÉ PROMET UN DÉVELOPPEMENT ÉQUILIBRÉ DE LA PLANTE

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. 14-7-21 + ME est l'engrais de la LIGNE IDRON qui grâce à son rapport entre les macro-éléments (NPK) de 1 : 0,5 : 1,5 se prête particulièrement aux interventions de fertirrigation sur tout type de culture, des premières phases culturales jusqu'à la maturation. La teneur élevée en Potassium est compensée par une présence équilibrée d'Azote, qui garantit un métabolisme rationnel au niveau végétatif.

| COLTURE | MOMENT DE LA DEMANDE | DOSE/HECTARE* |
|---------------------|----------------------|---------------|
| Toutes les cultures | Équilibré | 25-50 kg |

| COMPOSITION | |
|---|--------|
| Azote (N) total | 14.00% |
| Azote (N) nitrique | 6.00% |
| Azote (N) ammoniacal | 8.00% |
| Anhydride phosphorique (P ₂ O ₅) soluble dans l'eau | 7.00% |
| Anhydride phosphorique (P ₂ O ₅) soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau | 7.00% |
| Oxyde de potassium (K ₂ O) soluble dans l'eau | 21.00% |
| Chlore (Cl) maximum | 2.50% |
| 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%) | 3.60 |
| Conductivité E.C. S/cm (1‰) | 1290 |
| MODE D'UTILISATION |  |
| | Fertigation |

EMBALLAGE: 10 - 25 KG