

MÉLANGE DE SELS TRÈS PURS À FAIBLE CONDUCTIVITÉ POUR CULTURES HORS-SOL FAVORISE LE DÉVELOPPEMENT DANS LA PHASE REPRODUCTIVE DU CYCLE

IDROFILL B a été étudié pour donner aux plantes « hors sol » une combinaison optimale d'éléments nutritifs pour stimuler le développement des plantes dans la deuxième phase du cycle de vie.

La forte teneur en potassium, l'équilibre entre les macro-éléments et la présence de micro-éléments sous leur forme chélatée, induit une amélioration des paramètres organoleptiques et commerciaux.

Il est particulièrement recommandé pour la culture « hors sol » des tomates.

CULTURE	MOMENT DE LA DEMANDE	DOSE/HECTARE*
Cultures horticoles	Aux phases finales du cycle de culture	0,5-1,5 g/litre
Cultures des fleurs et plantes ornementales	Aux phases finales du cycle de culture	0,5-1,0 g/litre
Fraise	Aux phases finales du cycle de culture	0,5-1,2 g/litre
Lits de semence	Aux phases finales du cycle de culture	0,5-1,0 g/litre

COMPOSITION	
Azote (N) total	5%
Azote (N) nitrique	5%
Anhydride phosphorique (P ₂ O ₅) soluble dans l'eau	12.5%
Anhydride phosphorique (P ₂ O ₅) soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau	12.5%
Oxyde de potassium (K ₂ O) soluble dans l'eau	25.5%
Oxyde de magnésium (MgO) soluble dans l'eau	5.4%
Anhydride sulfurique (SO ₃) soluble dans l'eau	10.4%
Bore (B) soluble dans l'eau	0.1%
Cuivre (Cu) soluble dans l'eau	0.01%
Cuivre (Cu) chélate avec EDTA	0.01%
Manganèse (Mn) soluble dans l'eau	0.1%
Manganèse (Mn) chélate avec EDTA	0.1%
Molybdène (Mo) soluble dans l'eau	0.01%
Zinc (Zn) soluble dans l'eau	0.05%
Zinc (Zn) chélate avec EDTA	0.05%

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES	
POUDRE SOLUBLE	
pH (sol 1%)	5.00
Conductivité E.C. S/cm (1‰)	1140

EMBALLAGE: 5 - 25 KG

NOTE: La dose d'IDROFILL B est déterminée par les caractéristiques de l'eau utilisée, par les besoins nutritifs de la plante cultivée et par le moment de l'application. L'inclusion d'IDROFILL B dans le plan nutritionnel d'une culture « hors sol » est toujours décidée par le technicien spécialisé suivant la culture.

Le choix de la dose est subordonné à divers facteurs et peut être modifié si nécessaire. Toutes les applications peuvent être répétées en fonction des différents besoins des cultures. Vous pouvez contacter notre service technique pour connaître l'application correcte sur sols et conditions climatiques spécifiques.]