

MÉLANGE DE SELS TRÈS PURS À FAIBLE CONDUCTIVITÉ POUR CULTURES HORS-SOL FAVORISE LE DÉVELOPPEMENT À TOUTES LES ÉTAPES DU CYCLE

IDROFILL BASE est une formulation à appliquer de manière générale sur toutes les cultures, quelle que soit leur phase phénologique. Le rapport équilibré entre les macroéléments et la gamme complète de microéléments chélatés, font d'IDROFILL BASE une formulation équilibrée pour l'agriculture hydroponique afin qu'elle puisse répondre aux besoins nutritifs de la culture tout au long du cycle, sans provoquer de déséquilibres nutritionnels. Il est particulièrement indiqué pour les légumes feuilles et fruits et toutes les plantes ornementales.

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

COMPOSITION	
Azote (N) total	10%
Azote (N) nitrique	10%
Anhydride phosphorique (P ₂ O ₅) soluble dans l'eau	5%
Anhydride phosphorique (P ₂ O ₅) soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau	5%
Oxyde de potassium (K ₂ O) soluble dans l'eau	23%
Oxyde de calcium (CaO) soluble dans l'eau	8%
Oxyde de magnésium (MgO) soluble dans l'eau	2%
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%)	3.31
Conductivité E.C. S/cm (1‰)	1020

EMBALLAGE: 5 - 25 KG

NOTE: La dose d'IDROFILL BASE est déterminée par les caractéristiques de l'eau utilisée, par les besoins nutritifs de la plante cultivée et par le moment de l'application. IDROFILL BASE peut être combiné de manière appropriée avec IDROFILL A et IDROFILL B pour optimiser des ratios nutritionnels spécifiques. L'inclusion d'IDROFILL BASE 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.]