

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

IDROFILL A a été étudié pour donner aux plantes « hors sol » une combinaison optimale d'éléments nutritifs pour favoriser un développement équilibré dans les premières phases de croissance.

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

COMPOSITION	
Azote (N) total	14%
Azote (N) nitrique	13%
Azote (N) ammoniacal	1%
Oxyde de potassium (K <sub>2</sub> O) soluble dans l'eau	14%
Oxyde de calcium (CaO) soluble dans l'eau	15.5%
Fer (Fe) chélate avec o/o EDDHA	0.08%
Fer (Fe) chélate avec o/p EDDHA	0.22%

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES	
<b>POUDRE SOLUBLE</b>	
pH (sol 1%)	6.00
Conductivité E.C. S/cm (1‰)	1390

**EMBALLAGE: 5 - 25 KG**

**NOTE:** La dose d'IDROFILL A 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 A 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.\*]