

Hakaphos® Calcidic + K

Engrais soluble pour arrosage



Propriétés

Engrais NPK 100% soluble pour arrosage, particulièrement adapté aux eaux douces ou situation de décalcification du substrat. Formule complète avec calcium et oligo-éléments.

Pourquoi utiliser Hakaphos® Calcidic ?

- Engrais en poudre, très soluble.
- Engrais complet : NPK + CaO + oligo-éléments.
- Formule potassique, équilibre 1 de N pour 2 de K.

Suivant la culture et le mode d'application, il permettra :

- Un effet sur la couleur et la tenue, en arrosage (exemple : cultures horticoles et pépinières).
- Une fertilisation foliaire et arrosage complet en NPK, calcium et oligo-éléments (exemple : cultures maraichères).
- Un effet sur la tenue de la plante par l'apport de calcium (exemple : viticulture et arboriculture).

Conseil de mise en œuvre

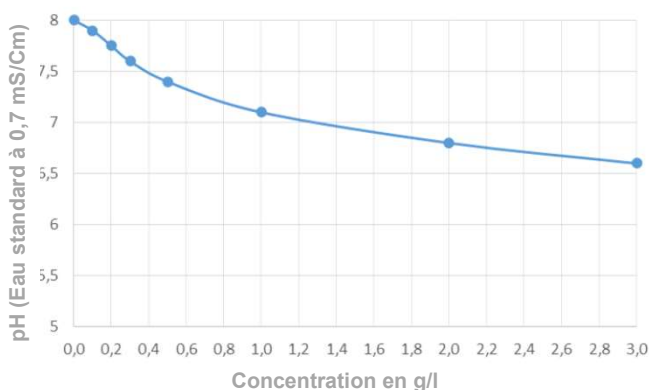
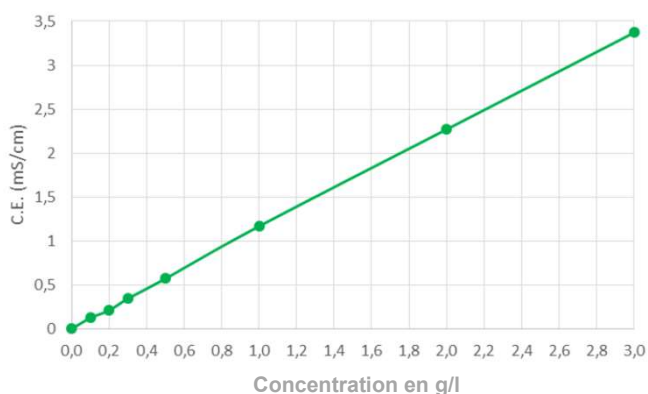
- Dose d'utilisation : 1 à 4 g / L (0,1 à 0,4%)
- Période d'application : appliquer pendant la phase de développement végétatif, en même temps que les traitements habituellement effectués. Application possible par arrosage en pulvérisation.
- Précaution d'emploi : En règle générale, il est recommandé d'appliquer Hakaphos® Calcidic pour améliorer la teneur en calcium des végétaux.

Hakaphos® Calcidic a le double avantage d'apporter une fertilisation complète NPK et oligo-éléments (équilibre 14.5.24) et d'avoir une action préventive ou curative contre les carences calcium, et éviter la décalcification des substrats.



ASTUCE : afin d'améliorer l'effet colorant en arrosage, possibilité d'associer avec Basafer® Plus.

Caractéristiques techniques



COMPOSITION

Fertilisant UE. Engrais minéral - PFC 1(C)(I)(a)(ii)
Engrais NPK 14.5.24 (+ 10 CaO) + oligo-éléments

Azote (N) total	Azote Uréique (N-NH ₂)	14%
	Azote ammoniacal (N-NH ₄)	0
	Azote nitrique (N-NO ₃)	1,5
		12,5
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		24%
Oxyde de Calcium (CaO) soluble dans l'eau		10%

Oligo-éléments : 0,01% de Bore (B) soluble dans l'eau, sous forme d'acide borique ; 0,02% de Cuivre (Cu) soluble dans l'eau, 100 % chélaté par l'EDTA ; 0,05% de Fer (Fe) soluble dans l'eau, chélaté par l'EDTA et EDDHA ; 0,05% de Manganèse (Mn) soluble dans l'eau, 100 % chélaté par l'EDTA. 0,001% de Molybdène (Mo) soluble dans l'eau, sous forme de molybdate d'ammonium ; 0,02% de Zinc (Zn) soluble dans l'eau, 100 % chélaté par l'EDTA.
Les éléments chélatés sont stables à pH 4-7

Sac de 25 kg - Palette de 42 sacs (1050 kg)

UFI: WYH5-Y09J-A00J-S0JV - H302. H314. H272. Respecter les précautions d'emploi.

