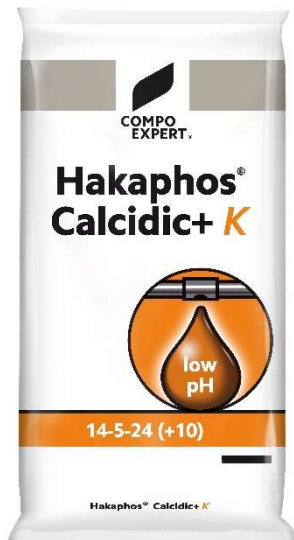


ENGRAIS SOLUBLE – ARROSAGE

# Hakaphos® Calcidic

- Produit 100 % soluble
- Formule complète avec calcium et oligo-éléments
- Engrais pour arrosage, particulièrement adapté aux eaux douces.



Nouvel engrais NPK avec Calcium et oligo-éléments

Particulièrement adapté aux eaux douces, ou situation de décalcification du substrat.

## 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

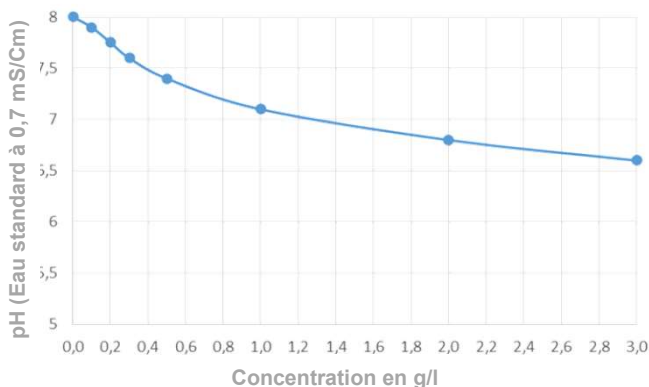
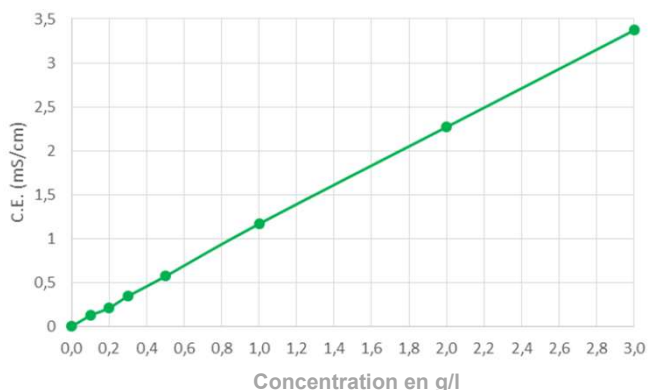
- Dose d'utilisation : 1 à 4 g / L (0,1 à 0,4%)
- Période d'application : appliquer pendant la phase de développement végétatif, en même temps que les traitements habituellement effectués. Application possible par arrosage en pulvérisation.
- Précaution d'emploi : En règle générale, il est recommandé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

Engrais CE. Engrais NPK 14.5.24 (+ 10 CaO) + oligo-éléments	
Azote (N) total	14%
	Azote Uréique (N-NH <sub>2</sub> ) 0
	Azote ammoniacal (N-NH <sub>4</sub> ) 1,5
	Azote nitrique (N-NO <sub>3</sub> ) 12,5
Anhydride phosphorique (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau	5%
Oxyde de potassium (K <sub>2</sub> O) soluble dans l'eau	24%
Oxyde de Calcium (CaO) soluble dans l'eau	10%
Oligo-éléments : 0,01% Bore; 0,02% Cuivre (EDTA); 0,02% Fer (EDTA); 0,05% Manganèse (EDTA); 0,001% Molybdène; 0,02% Zinc (EDTA)	
Sac de 25 kg	
Palette de 42 sacs (1050 kg)	

