

# PHOSTIM®

Engrais CE

**Engrais foliaire phosphaté starter pour un démarrage rapide et régulier des cultures,  
1er facteur de réussite en rendement et en prévention des stress.**

**PHOSTIM est absorbé par voie foliaire et racinaire.**

**PHOSTIM est très concentré en phosphore et en oligoéléments.**

## Composition :

Anhydride phosphorique (P2O5) :	303 g/l
Azote total (N) (nitrique) :	10 g/l
Manganèse (sulfate) :	13 g/l
Cuivre (nitrate) :	12 g/l
Zinc (sulfate) :	10 g/l
Fer (sulfate) :	3 g/l
Soufre :	40 g/l
Acides aminés d'origine végétale :	2%

*La fertilisation foliaire active la végétation, renforce la résistance des plantes contre les maladies cryptogamiques et le parasitisme, corrige les troubles de nutrition des plantes, augmente les teneurs en éléments nutritifs, renforce la résistance au froid, améliore le rendement et la qualité des produits.*

*Dans PHOSTIM, les oligoéléments sont complexés par des acides aminés (ac glutamique...) et par un agent séquestrant HEDTA-OH de sodium qui permettent d'augmenter la stabilité et l'assimilation des minéraux en les « chélatant ».*  
*L'absorption est foliaire et racinaire pour mieux prévenir d'un départ difficile.*

**PHOSTIM** comporte les formes les plus assimilables d'oligoéléments par les feuilles (**ex : nitrate de cuivre, complexation par les acides aminés**)

## Cultures et doses d'utilisation :

### Grandes cultures

Stade émergence à couverture	Colza	3 à 4 L/ha	à l'automne
	Tournesol	3 à 4 L/ha	2 à 3 feuilles
	Maïs	2,5 à 3,5 L/ha	stades 4 à 8 feuilles
	Céréales (Blé, orge de printemps)	3 L/ha	début à fin tallage
	Protéagineux (Pois, féverole, soja)	2 à 3 L/ha	8 à 10 cm

### Cultures industrielles

1 à 2 applications	Betterave	2 à 3 L/ha	à partir de 3 à 4 feuilles
	Luzerne	2 L/ha	stade 3 à 4 feuilles
	Pomme de terre	2,5 à 3 L/ha	fermeture des rangs, 2 apports
	Carotte industrielle	4 à 7 L/ha	
	Haricot - flageolet	2 L/ha + 2 L	8-10 cm et 15 jours + tard
	Lin	4 L/ha	apparition dès les 1ères feuilles

## Précautions d'emploi :

Agiter avant emploi et stocker à l'abri du gel