



# CCF OPTI +

FERTILISANT UE 2019/1009  
Solution PK 0-10-13

## UTILISATIONS

Très efficace. Très économique à l'emploi.

Engrais foliaire spécifique pour une nutrition foliaire en phosphore et potassium.

## MODE D'EMPLOI

Dose d'emploi :

- 0,2 L pour 100 L d'eau pour les eaux moyennement dures et les pH supérieurs à 7,
- 0,3 L pour 100 L d'eau pour un fonctionnement optimal.  
Recommandé pour les eaux à pH acide (6).



Verser la quantité nécessaire de **CCF OPTI +** dans le réservoir puis remplir d'eau le pulvérisateur aux  $\frac{3}{4}$ .

## CARACTERISTIQUES

Valeurs typiques à titre indicatif :

Aspect :	liquide
Couleur :	incolore
Odeur :	caractéristique
Densité :	1,26 +/- 0,01
pH :	11,0 ( +/- 0,5)
Mention d'avertissement:	<b>DANGER</b>
Classements CLP:	<b>SGH05</b>

Fabriqué  
  
en France



**Stockage :** craint le gel et éviter l'exposition directe au soleil.

**Teneurs :**

- **Anhydride phosphorique (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) :** P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> total = 10,0 %, soit 12,6 kg/100L à 20°C,
- **Oxyde de potassium (K<sub>2</sub>O) :** K<sub>2</sub>O total = 13,3 %, soit 16,8 kg/100L à 20°C.

## PRECAUTIONS D'EMPLOI

**Recommandations :** CCF OPTI + doit être incorporé en premier dans les mélanges (sauf si un fabricant préconise que son produit doit être incorporé en premier) ; dans ce cas, CCF OPTI + sera incorporé juste après ce premier produit. Pour toute nouvelle bouillie avec CCF OPTI +, il est préférable de faire un essai de compatibilité au préalable. Dans tous les cas, bien mélanger avant chaque emploi. Pour toute bouillie appliquée sur culture, le pH final doit être compris 3 et 10. En dehors de cette plage de pH, l'application est fortement déconseillée.

Quelques références complémentaires :  
CCF HYGRO + ♦ ECOFIT