



CCF OPTI +

ENGRAIS CE

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:	DANGER
Classements CLP:	SGH05

Fabriqué



en France



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

Teneurs :

- **Anhydride phosphorique (P₂O₅) :** P₂O₅ total = 10,0 %, soit 12,6 kg/100L à 20°C,
- **Oxyde de potassium (K₂O) :** K₂O 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