

CCF PK EVO

FERTILISANT UE 2019/1009

Engrais inorganique liquide composé à macroéléments PK (0-12-12) PFC 1.C.I. b) ii)

UTILISATIONS

Engrais PK foliaire.

MODE D'EMPLOI



Dosage : **CCF PK EVO** s'utilise de 5 à 10 Litres / Ha par passage selon la culture et l'objectif à atteindre.

Cultures :

- **Colza** : 2 applications de 5 litres/ha aux stades F1 et G1
- **Blé** : 10 litres/ha au stade dernière feuille
- **Orge** : 10 litres/ha au stade dernière feuille
- **Maïs** : 2 applications de 5 litres/ha aux stades avant 6 feuilles et avant limite passage de roue

CARACTERISTIQUES

Valeurs typiques à titre indicatif :

Aspect :	liquide
Couleur :	incolore
Densité :	1,18 +/- 0,01
pH :	7.0 +/- 0,3
Miscibilité dans l'eau :	totale
Mention d'avertissement :	DANGER
Classements CLP :	SGH05  SGH07 

Fabriqué

en France

Stockage : Craint le gel et l'exposition directe au soleil

Teneurs :

- Anhydride Phosphorique (P_2O_5) : P_2O_5 total = 12,1 %, soit 14,3 kg/100L à 20°C,
- Oxyde de Potassium (K_2O) : K_2O total = 12,4 %, soit 14,6 kg/100L à 20°C.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Recommandations : **CCF PK EVO** 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 PK EVO** sera incorporé juste après ce premier produit. Pour toute nouvelle bouillie avec **CCF PK EVO**, il est préférable de faire un essai de compatibilité au préalable. Dans tous les cas, bien mélanger avant chaque emploi. Pour tout mélange respecter la réglementation en vigueur. Ne pas traiter à des températures supérieures à 20 °C. Pour toute bouillie appliquée sur culture, le pH final doit être compris entre 3 et 10. En dehors de cette plage de pH, l'application est fortement déconseillée.

NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non-conforme à nos instructions.

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.

Quelques références complémentaires :

CCF SULFAMINO 3000 ♦ POTALIQ ♦ CCF PHOSSIMUM

V00 du 12/03/2019