

CCF PK FLOW

FERTILISANT UE 2019/1009

**Engrais inorganique liquide composé à
macroéléments PK (0-22-29) PFC 1.C.I. b) ii)**

UTILISATIONS

Engrais PK liquide concentré destiné à une utilisation foliaire.
1 litre contient 785 g de Pk sous forme TKPP.

MODE D'EMPLOI

Stades d'utilisation :



Culture	Stade	Dose
Céréales	stade tallage au stade épiaison	2 à 4 l/ha par passage
Maïs	stade 3 feuilles au stade 6 feuilles	2 à 4 l/ha par passage
	puis stade 8 feuilles au stade 15 feuilles	
Autres cultures	-	2 à 5 l/ha par passage

CARACTERISTIQUES

Valeurs typiques à titre indicatif :

Aspect : liquide incolore
Densité : 1,57 +/- 0,01
pH : 10,9 +/- 0,3

Mention d'avertissement : **ATTENTION**
Classements CLP : **SGH07**

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

Teneurs :

- Anhydride Phosphorique (P_2O_5) : P_2O_5 total = 22 %, soit 345 g/l de P_2O_5 ,
- Oxyde de Potassium (K_2O) : K_2O total = 29 %, soit 455 g/l de K_2O .

Fabriqué

en France



PRECAUTIONS D'EMPLOI

Recommandations : CCF PK FLOW 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 FLOW sera incorporé juste après ce premier produit. Pour toute nouvelle bouillie avec CCF PK FLOW, 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 : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.
NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

Quelques références complémentaires :
AMIFORCE ♦ OCTO B