



CCF TKPP

FERTILISANT UE 2019/1009

Engrais inorganique solide composé à macroéléments PK (0-43-57)

UTILISATIONS

Engrais PK pulvérulent destiné à une utilisation foliaire.



MODE D'EMPLOI

Prévention de rupture d'alimentation :

Sur céréales : de **1 à 2 kg/ha** par passage (du stade tallage au stade épiaison).

Sur maïs : **1 à 2 kg/ha** par passage (du stade 3 feuilles au stade 6 feuilles),
puis **1 à 2 kg/ha** par passage (du stade 8 feuilles au stade 15 feuilles).

Soutien de l'alimentation PK :

Sur céréales : **2 à 3 kg/ha** par passage (du stade tallage au stade épiaison).

Sur maïs : **2 à 3 kg/ha** par passage (du stade 3 feuilles au stade 6 feuilles),
puis **2 à 3 kg/ha** par passage (du stade 8 feuilles au stade 15 feuilles).

CARACTERISTIQUES

Valeurs typiques à titre indicatif :

Aspect :	poudre blanche
Masse volumique :	1 g/cm ³ +/- 0,2
pH :	10,4 +/- 0,3
Solubilité :	Produit très soluble dans l'eau. Eau : 67,2 - 69,9 % 20°C

Mention d'avertissement : **ATTENTION**

Classements CLP : **SGH07**



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

Teneurs :

- Anhydride Phosphorique (P₂O₅) : P₂O₅ total = 43 %, dont 43 % P₂O₅ soluble dans l'eau,
- Oxyde de Potassium (K₂O) : K₂O total = 57 %, dont 57 % K₂O soluble dans l'eau.



PRECAUTIONS D'EMPLOI

Recommandations : CCF TKPP 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 TKPP sera incorporé juste après ce premier produit. Pour toute nouvelle bouillie avec CCF TKPP, 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.

Quelques références complémentaires :

AMIFORCE ♦ CCF PK FLOW ♦ POTALIQ