CePro Phos





ENGRAIS CE:

Azote (N): 4% (50 g/L) Anhydride phosphorique (P₂O₅): 28 %

(400g/L)

Oxyde de magnésie (MgO): 7%

(100 g/L)

Apport Foliaire - P0046

pH: 1,5 Densité: 1,43 Produit liquide ou en suspension



CÉRÉALES

4 à 5 L/ha du stade « tallage » au stade « 1 à 2 nœuds »



BETTERAVE

3 L/ha, au stade « fermeture du rang »





2 à 3 L/ha par application au stade

« encadrement de la floraison »

COLZA

5 L/ha du stade « feuilles vraies étalées» au stade « début floraison »



LIN

4 à 5 L/ha au stade « 6 à 8 cm » de la plante



MAÏS

4 à 5 L/ha au stade « 4 à 6 feuilles »



POMMES DE TERRE

Consommation 5 I/ha, au stade « début tubérisation » et au stade « 10 à 15 jours plus tard »

Incorporer en premier dans la cuve

Favorise la croissance et le développement racinaire

Phosphore

Favorise le développement racinaire et agit sur le fertilité des épis Améliore l'utilisation des réserves organiques et minérales

Azote

Joue un rôle dans la plante (l'azote est le principale constituant des protéines et des acides nucléiques)

Magnésie

Joue un rôle dans la consolidation du noyau de la chlorophylle





Le produit active le processus enzymatique pour l'élaboration des protéines

Situations à risques

Sol fable teneur

Lessivage

Sécheresse

pH élevé

Sols froids

