

CePro Phos



ENGRAIS CE :
 Azote (N) : 4% (50 g/L)
 Anhydride phosphorique (P₂O₅) : 28 %
 (400 g/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 »



VIGNE

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

Favorise la croissance et le développement racinaire

Phosphore

Favorise le développement racinaire et agit sur la 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

Stimule la reprise de végétation en condition difficile (sol froid et pluvieux)

EFFICACITE FOLIAIRE

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

Situations à risques

Sol faible teneur

Lessivage

Sécheresse

pH élevé

Sols froids

Incorporer en premier dans la cuve