

# NUTRYOL PZn



NUTRYOL PZn



## ENGRAIS CE

Azote (N) : 3 % (46 g/l)  
 Anhydride Phosphorique (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) : 26 % (400 g/l)  
 Zinc (Zn) : 10 % (154 g/l)  
 Anhydride sulfurique (SO<sub>3</sub>) : 3 % (45 g/l)

### Apport Foliaire - P4086

pH : <1,5 Densité : 1,54  
 Produit liquide ou en suspension

Boostez vos cultures : phosphore, zinc et polyols pour une croissance vigoureuse !

Favorise le développement racinaire

Améliore l'utilisation des réserves organiques et minérales

Joue un rôle dans la consolidation du noyau de la chlorophylle

Apporte des unités de phosphore plus assimilables qu'un apport au sol



## COLZA

2 à 3 L/ha - 1 application du stade « feuilles vraies étalées » au stade « début floraison »



## MAÏS

3 L/ha - 1 application au stade « 4-6 feuilles »



## POIS/SOJA

2 à 3 L/ha - 1 application au stade « 6 à 8 cm » de la plante



## CÉRÉALES

2 à 3 L/ha - 1 application du stade « tallage » au stade « 1 à 2 noeuds »



## VIGNE

2 L/ha - 2 applications en encadrement de floraison



## ARBORICULTURE

2 L/ha - 2 applications après floraison

## Formulation concentrée Polyols

EFFICACITE FOLIAIRE

- Formulation à base de polyols pour favoriser la pénétration foliaire et le transport du phosphore et du zinc dans la sève jusqu'aux organes cibles
- Répond aux besoins de la culture et améliore la protection du feuillage

## Situations à risques

Excès eau

Sol calcaire

Sol à faible teneur en éléments

Sol sableux

pH élevé T° froide

Incorporer en dernier dans la cuve