

## ENGRAIS ORGANO-MINERAL LIQUIDE Engrais NP(S), 2,0-21,8 (3,0) avec Oligo-éléments en solution

### AVANTAGES :

**PHOSTONIC** favorise un démarrage rapide et régulier des cultures ayant un fort besoin en phosphore et en oligo-éléments en début de cycle.

### DOSE D'EMPLOI :

Appliquer **PHOSTONIC** dès la levée des cultures:  
Grandes cultures et cultures industrielles : 2 à 4 L/ha  
Arboriculture : 5 à 7 L/ha par application après floraison  
Maraîchage : 2 à 4 L/ha

### CARACTERISTIQUES :

pH à 20°: 1.0 ± 0.5  
Densité: 1,32

### COMPOSITION :

Teneurs en éléments nutritifs déclarées en masse..... (%p/p)	
Azote (N) total.....	2.0
Azote organique (Norg) d'origine végétale.....	0.9
Azote ammoniacal.....	0.6
Azote uréique.....	0.5
Anhydride Phosphorique (P2O5) total.....	21.8
Anhydride Phosphorique (P2O5) soluble dans l'eau.....	21.8
Anhydride Phosphorique (P2O5) soluble dans le citrate d'ammonium neutre.....	21.8
Anhydride Sulfurique (SO <sub>3</sub> ) soluble dans l'eau.....	3.0
Carbone organique (Corg).....	8.5
Matière sèche.....	50.0
Les oligo-éléments sont complètement solubles dans l'eau.....(%p/p)	
Cuivre (Cu) sous forme de sulfate.....	0.02
Fer (Fe) sous forme de sulfate.....	0.2
Manganèse (Mn) sous forme de sulfate.....	0.9
Zinc (Zn) sous forme de sulfate.....	0.4

Ingrédients: Acide phosphorique No. CAS 7664-38-2 (CMC 1 : substances et mélanges à base de matières vierges), vinasses végétales No. CE 932-215-9 (CMC 6 : sous-produits de l'industrie alimentaire).

### PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Ne pas mélanger avec des huiles minérales. Peut être mélangé avec la plupart des produits phytosanitaires et engrais habituels une fois dilué dans de l'eau.  
Les risques liés au mélange et à la co-application de produits sont entièrement sous la responsabilité de l'utilisateur final.  
Eviter les traitements par fortes chaleurs. Utiliser un volume d'eau suffisant.  
Effectuer un test préalable avant toute utilisation. **Bien agiter avant usage.** Ne pas dépasser les doses d'application. Engrais contenant des oligo-éléments, à n'utiliser qu'en cas de besoin reconnu.  
Conserver le produit uniquement dans son emballage d'origine, dans un lieu frais et sec (entre 5 °C et 35 °C), à l'abri du gel.  
Maintenir le bidon fermé de manière étanche. Eliminer les bidons et leur contenu conformément aux dispositions réglementaires en vigueur et conformément à la réglementation locale. Réemploi de l'emballage interdit.