

# Agristart<sup>®</sup>

COMPLET

12-30-8

+ 15 SO<sub>3</sub>+ 0,3 Zn

MICROGRANULÉS  
AVEC QUÉLAPHOS<sup>®</sup>





# Agristart®

## COMPLET

### 12-30-8

+ 15 SO<sub>3</sub> + 0,3 Zn

+ Quelaphos®



## ENGRAIS CE MICROGRANULÉ POUR APPLICATION ULTRALOCALISÉE

### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Pour réussir vos semis de colza, prairie ou blé.
- Haute teneur en Phosphore soluble protégé.
- Azote ammoniacal, adapté aux premiers stades de cultures.
- Biodisponibilité des oligo-éléments.
- Surface de contact élevée.



## BÉNÉFICES

### AGRONOMIQUES



VALORISATION MAXIMALE des unités fertilisantes.



FAVORISE L'ENRACINEMENT ET UNE LEVÉE HOMOGÈNE.



MEILLEURE RÉSISTANCE aux stress et aux maladies

### ÉCONOMIQUES



RÉDUCTION DES COÛTS AU SEMIS



RENTABILITÉ MAXIMALE DE LA FERTILISATION



GAIN DE TEMPS (fertilisant au moment du semis)

### ENVIRONNEMENTAUX



DIMINUTION DES PERTES d'unités fertilisantes.



OPTIMISATION DES INTRANTS



FORMULES AVEC AZOTE utilisable en zones vulnérables

### DOSES RECOMMANDÉES\*

Cultures	Dose	
Maïs, colza, tournesol	25-40	kg/ha
Lin, blé, orge	30-40	
Pomme de terre, betterave	40-60	
Prairie	15-30	

### Application

Au semis, starter ou fertilisation localisée

### CONDITIONNEMENT

Sacs de 25 kg  
Bigs-Bags 400 kg

### PROTECTION ORGANIQUE QUELAPHOS®

- Développement des racines et des poils absorbants.
- Chélation naturelle des oligo-éléments des macro-éléments.
- Absorption maximale des unités fertilisantes.
- Augmentation de l'effet starter durant la phase végétative.

MIK

### SOLUTION D'ÉQUIPEMENT



\* Les dosages applicables sont données à titre indicatif. Pour plus de précision, consultez notre service technique.