

# O-SOL 5-3-10+2

# ENGRAIS NFU 42 001 Engrais organo-minéral 5-3-10 avec MgO (2)

# UTILISATIONS

**O-SOL 5-3-10+2** est un engrais organo-minéral permettant d'apporter de l'azote sous forme organique, du phosphore, de la potasse et de la magnésie.

Il favorise la structure du sol et la rétention d'eau.

O-SOL 5-3-10+2 se présente sous forme de bouchons.

Utilisable en agriculture biologique, conformément au règlement UE n° 2021/1165.



## **MODE D'EMPLOI**

S'utilise en maraîchage, viticulture, arboriculture et grandes cultures.

Maraîchage	1 à 5 t/ha
Viticulture	0,8 à 1,2 t/ha
Arboriculture	1 à 5 t/ha
Grandes cultures	1 à 3 t/ha

Vendu en camion complet ou demi-camion.

# CARACTERISTIQUES

Formulé à base de farines de viande, fientes, sulfate de potassium et kiéserite.

#### Valeurs typiques à titre indicatif :

Aspect: bouchons marrons

**Densité**: 0.8 à 1. **Classements CLP**: sans.

**Stockage:** éviter l'humidité et la lumière.

Tenir à l'écart des matières combustibles et des sources de chaleur.

#### **Teneurs:**

- Azote (N): N total = 5 %, dont 0,2 % sous forme ammoniacale et 4,8 % sous forme organique
- Anhydride Phosphorique (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>): 3 %
- Oxyde de Potassium (K<sub>2</sub>O): 10 %
- Oxyde de Magnésium (MgO): 2 %
- Matière sèche : 90 %
- Matière organique brut : 55 %





### PRECAUTIONS D'EMPLOI

Consulter la fiche de données de sécurité.

L'accès des animaux d'élevage aux pâturages et l'utilisation des récoltes comme fourrage sont interdits pendant au moins 21 jours après application.

Sous produits animaux de catégorie 2 et/ou 3, non destinés à la consommation humaine et animale. Interdit pour l'alimentation animale, ne pas stocker à proximité d'aliments pour animaux d'élevage. Enfouissement obligatoire.

NOTA: Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non-conforme à nos instructions.

NOTA: Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.

Quelques références complémentaires :

Gamme O-SOL ♦ ACTIROOTS ♦ EQUILIFERT

V00 du 02/07/2025