



ARBORICULTURE

GREEN - ESPACES VERTS

MARAÎCHAGE

VIGNE

NFU 42-001. ENGRAIS ORGANO-MINÉRAL NPK.



CARACTÉRISTIQUES

ORBYOPLANT 5-4-9 + 2,5 MgO est un mini granulé (1 à 3 mm) organo-minéral NPK utilisable en agriculture biologique*.

ORBYOPLANT 5-4-9 + 2,5 MgO est une combinaison de matières organiques et minérales **100% naturelles**.

Celle-ci assure une nutrition dynamique par la présence d'éléments solubles directement assimilables et progressive par l'azote organique d'origine animale.

L'apport de matière organique, provenant de farines animales, améliore la structure du sol en stimulant la vie microbienne. Cela assure le déblocage des réserves du sol et une meilleure transformation en humus. L'azote (N) organique garantit une nutrition progressive, sans à coup et respectueuse de l'environnement : **il n'y a pas de perte par lessivage**.

Le phosphore (P_2O_5) complexé par la matière organique est protégé. Il est disponible facilement et favorise le bon développement racinaire des cultures.

ORBYOPLANT 5-4-9 + 2,5 MgO contient une quantité élevée de calcium (CaO) pour une meilleure nutrition dans les sols acides.

Nos **ORBYOPLANT** sont des granulés ronds (sphériques), particulièrement pratiques à l'épandage.



COMPOSITION

Azote (N) Total : 5,00%
Dont 5,0% Azote organique des farines de plumes de catégorie 3

Anhydride Phosphorique (P_2O_5) : 4,00%

Oxyde de Potassium (K_2O) soluble eau : 9,00%

Oxyde de magnésium (MgO) : 2,5%

Anhydride sulfurique (SO_3) : 14,0%

Oxyde de calcium (CaO) : 11,0%

Matière organique : 35,3%

C-N : 4,10

Granulométrie : 1 à 3 mm

AVANTAGES

- Nutrition progressive et immédiate de la plante.
- Valorisation des réserves du sol.
- Pas de perte par lessivage de l'azote.
- Activation de la vie microbienne du sol.
- Nutrition 100% naturelle.
- Haute teneur en matière organique.



DOSES ET STADES D'UTILISATION

Cultures	Doses	Stades végétatifs
Arboriculture	1 à 3 t/ha 0,7 à 1,5 t/ha	Plantation Entretien
Gazons	0,6 à 1 t/ha 0,3 à 0,5 t/ha, 2 applications de en juin et en novembre	Plantation Entretien
Horticulture	1,2 à 3 t/ha 1 à 2 t/ha	Plantation Entretien
Maraîchage - Plein champ - Serre	1 à 2,5 t/ha 0,7 à 1 t/ha 1,2 à 3 t/ha 1 à 2 t/ha	Plantation Entretien Plantation Entretien
Massifs, arbres, arbustes et pépinières	40 à 50 g/m ² 40 à 50 g par pied ou par m ² tous les 2 mois	Plantation Entretien
Viticulture	1 à 2,5 t/ha 0,5 à 1,2 t/ha	Plantation Entretien

Les dosages indiqués ainsi que les stades d'application dépendent des conditions climatiques et du sol, de l'influence des cultures précédentes et d'autres conditions spécifiques (variétés, objectifs culturaux...). Les dosages exacts et périodes d'application optimales ne peuvent être donnés qu'après une analyse objective de diagnostic par exemple du sol, du substrat et/ou des analyses des plantes.

CONDITIONNEMENTS

Sac 25Kg (Palette 1,2T)

Big Bag 600Kg

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

Utilisation : Non destiné à l'alimentation humaine ou animale - L'accès des animaux d'élevage aux pâturages et l'utilisation des récoltes comme fourrage sont interdits pendant au moins 21 jours après application. RCE 889/2008 : Ne pas mettre en contact sur les parties comestibles de la plante.

Conservation : Garantie 6 mois. Conserver dans son emballage d'origine, fermé hermétiquement.

Stockage : Stocker dans un endroit propre et sec, à l'abri des UV. La température doit être comprise entre 5°C à 35°C. Palette non gerbée.

Le réemploi de nos emballages est strictement interdit et cette pratique resterait sous l'entière responsabilité de son auteur. Éliminer les emballages, avec ou sans reliquat de produit, dans une déchetterie ou par un organisme agréé.

