

FLORI OR

7-0-12+2MgO

Florivert



Engrais NK organo-minéral- norme NF U44-204

CODE - 221069

Engrais NK organo-minéral haut de gamme



DESCRIPTION:

Engrais Organo-minéral. Une granulation à froid et une sélection de matières organiques animales et végétales de haute qualité, procurant une source d'azote organique à action progressive qui dynamise la vie du sol.

FLORI OR 7-0-12 + 2MgO permet d'apporter l'ensemble des éléments nutritifs N et K progressivement et en fonction des besoins des végétaux.

FLORI OR 7-0-12 + 2MgO participe à la multiplications des radicules ainsi qu'au bon enracinement.

FLORI OR 7-0-12 + 2MgO renforce également le végétal contre les différents stress abiotiques tels que la chaleur, le froid, le stress hydrique et le piétinement.

COMPOSITION:

- 7% d'azote total (N) dont:
 - 7% d'azote organique de farine de plumes, de poudre d'os, de coque de cacao
- 12% d'oxyde de Potassium (K₂O) total soluble dans l'eau

Organique des extraits de vinasses de betteraves. Libération progressive

Avantages de FLORI OR 7-0-12 + 2MgO :

- ✓ Formulation Micro Miette : 0,7 à 2,1 mm Ø.
- ✓ Permet une pousse continue du végétal sans craindre d'irrégularités dans la croissance.
- ✓ Un sol mieux structuré grâce aux matières organiques végétales et animales = augmentation de la vie organique dans le sol.
- ✓ Micro-Miette = un délitement rapide.

GRANULOMETRIE : 0,7mm à 2,1mm



CONSEIL DE L'EXPERT

CONDITIONNEMENT : sac de 20 kg et 50 sacs / palette

Type d'utilisation	Dosage	Nbr. d'apport/an
Gazon d'ornement	200 à 400 kg/ha	4 à 6
Football, rugby, entraînement	300 à 500 kg/ha	4 à 6
Fairways / Hippodrome / Green	200 à 400 kg/ha	4 à 6
Départs de golf	300 à 600 kg/ha	4 à 7
Plantations arbres et arbustes	3 à 5kg/100m ² ou 30 à 50g/arbres 30 à 50g/arbustes	1 à 2
Vivaces et fleurs	3 à 5kg/100m ²	1



FLORI OR

7-0-12+2MgO

Florivert



ENVIRONNEMENT ET QUALITÉ



STOCKAGE DU PRODUIT :

- Stocker dans un endroit frais à l'abri de l'humidité et d'influences atmosphériques.
- Bien refermer les sacs entamés.
- Rejeter les emballages vides dans des systèmes de recyclage.



PRODUCTION DURABLE DU PRODUIT :

- Production des engrais durable avec le soleil comme source d'énergie.
- L'usine de fabrication de l'engrais **FLORI OR 7-0-12 + 2MgO** produit 550 MW par an d'électricité, grâce aux 2300 panneaux solaires placés sur ses toits.
- L'usine produit son énergie solaire, correspondant à ses propres besoins.
- Ce mode de production d'énergie contribue à limiter les émissions de CO2 dans l'atmosphère.
- L'utilisation rationnelle de l'énergie entraîne une consommation plus économique tout au long du processus de production d'engrais.



TRAÇABILITÉ DU PRODUIT :

- Le **FLORI OR 7-0-12 + 2MgO** est garanti sans résidu ou boue de station d'épuration.
- Les matières premières ne sont pas issues d'élevages industriels.
- L'usine utilise des technologies de pointe automatisées et reliées à un système d'information permettant une traçabilité de l'ensemble des lots produits.
- Chaque lot produit possède sa propre identification.



QUALITÉS GARANTIES DU PRODUIT :

- L'usine de fabrication a approuvé le règlement 1774/2002 de l'Union européenne, établissant des règles sanitaires applicables aux sous-produits d'origine animale, non destinés à la chaîne alimentaire.
- Durant toutes les étapes de fabrication sont réalisés tous les contrôles nécessaires afin d'assurer une qualité parfaite, depuis les matières premières jusqu'à l'emballage.
- Pour garantir la meilleure qualité, nous mettons en œuvre un grand nombre de points de contrôle-qualité, de la production au département emballage. Ces opérations d'inspection jouent un rôle prépondérant dans l'approche de la qualité. Cette approche est réalisée à différents niveaux : vérification des paramètres agronomiques, emballage, autocontrôles des paramètres physiques et chimiques, contrôle de la qualité et de l'ajustement des équipements, ainsi que audits internes, ...
- Cette panoplie de vérifications avec l'aide de laboratoires indépendants, assure aux produits une qualité absolue.

