

# FLORI OR

## 10-5-12+3 MgO

Engrais NPK organo-minéral- norme NF U42-001

CODE - 221071

Engrais NPK 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 10-5-12+ 3MgO permet d'apporter l'ensemble des éléments nutritifs N,P,K progressivement et en fonction des besoins des végétaux.

FLORI OR 10-5-12+ 3MgO participe à la multiplications des radicelles ainsi qu'au bon enracinement.

FLORI OR 10-5-12+ 3MgO renforce également le végétal contre les différents stress abiotiques tels que la chaleur, le froid, le stress hydrique et le piétinement.

### COMPOSITION:

- 10% d'azote total (N) dont:
  - 4% d'azote organique de farine de plumes, de poudre d'os, de coque de cacao
  - 2% d'azote ammoniacal
  - 4% d'azote uréique
- 5% d'anhydrique phosphorique (P2O5) total
- 12% d'oxyde de Potassium (K2O) total soluble dans l'eau

PAUVRE EN CHLORE

### Avantage de FLORI OR 10-5-12 :

- ✓ Formulation Miettes 2,1 à 3,5 mm Ø
- ✓ Permet le développement de la vie microbienne et favorise donc l'enracinement
- ✓ Aide les végétaux à mieux résister aux différents stress : hydriques, thermiques et mécaniques
- ✓ Apporte l'ensemble des éléments nutritifs nécessaire aux végétaux (NPK)
- ✓ Augmente la CEC du sol
- ✓ Une couleur prononcé grâce à l'action du magnésium
- ✓ Améliore l'activité microbienne du sol

GRANULOMETRIE : 2,1mm à 3,5mm



### CONSEIL DE L'EXPERT

CONDITIONNEMENT : sac de 20 kg et 50 sacs / palette

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



# FLORI OR

## 10-5-12+3MgO



### 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 10-5-12+3MgO 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 10-5-12 + 3MgO 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.

