

FLORI OR KZ

2,5-1,1-1,7+BM

Florivert



CODE - 221020

Amendement organique - norme NF U 44-204
Comprenant un Additif agronomique : AMM 1171275

Amendement organique 100% d'origine végétale

DESCRIPTION:

Amendement organique, 100% d'origine végétale.

Le **Karité** (60% de la partie végétale) apporte un fort rendement humique et une constance dans la qualité du produit.

La **coque de cacao**, riche en sucre, améliore la libération des nutriments.

La **Zéolithe** (5%) augmente la CEC du sol.

Le **champignon mycorhizien Rhizophagus irregularis (Glomus intraradices)** à arbuscule est présent dans ce produit sous formes de propagules (UPM : Unité de Potentiel Mycorhizien).

Une propagule regroupe spores, fragments de racines mycorhizées et fragments de mycélium.

La présence conjointe de ces trois organes de propagation garantit une capacité optimale de colonisation du milieu.

La **bactérie Azospirillum brasilense** peut fixer de 20 à 40 kg N/ha en association avec les racines et peut aussi produire des hormones telles que l'acide indolacétique, l'acide gibbérellique, les cytokinines ainsi que des vitamines. **La bactérie fixe l'azote, la mycorhize le transporte jusqu'à la plante.**

75 UPM de R irregularis et 25 millions CFU d'Azospirillum sp par gramme

COMPOSITION :

- 2,5% d'azote total (N) dont:
 - 2,5% d'azote organique de farine de tourteaux oléagineux (Karité) et de coques de cacao
- 1,1% d'Anhydrique phosphorique (P2O5) total dont :
 - 1,1% Total
- 1,7% d'Oxyde de Potassium (K2O) total dont :
 - 1,7% soluble dans l'eau

Avantage de FLORI OR KZ :

- ✓ Formulation Miettes 2,1 à 3,5 mm Ø
- ✓ Un rendement en humus important qui permet de diminuer fortement les doses par rapport aux autres amendements
- ✓ Granulation à froid pour une application sans odeur ni poussière
- ✓ Améliore la biodisponibilité et l'absorption des nutriments
- ✓ Augmente la tolérance aux stress abiotiques
- ✓ Accroît la reprise des plantes ainsi que la prospection racinaire
- ✓ Minéralise la matière organique pour nourrir la plante

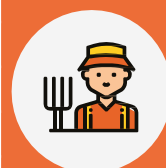
PAUVRE EN CHLORE
100% de la matière organique
d'origine végétale

CONDITIONNEMENT : sac de 25 kg et 40 sacs / palette

GRANULOMETRIE : 2,1mm à 3,5mm

CONSEIL DE L'EXPERT

Type d'utilisation	Dosage	Nbr. d'apport/an
Gazon d'ornement	300 à 1500 kg/ha	1 à 2
Football, rugby, entraînement	300 à 1500 kg /ha	1 à 2
Fairways / Hippodrome / Green	300 à 1000 kg /ha	2 à 3
Départs de golf	500 à 1500 kg /ha	1 à 2
Plantations arbres et arbustes	5 à 30kg/100m ² ou 120 à 250 g/arbres 90 à 120 g/arbustes	1
Vivaces et fleurs	5 à 6 kg/100m ²	1



FLORI OR KZ 2,5-1,1-1,7+BM

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 KZ 2,5-1,1-1,7 + BM** 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 KZ 2,5-1,1-1,7 + BM** 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.

