

FICHE TECHNIQUE

UREE BARBARY PLANTE G3

Le Fertilisant Hydro-Rétenteur Évolution **UREE BARBARY PLANTE G3** est un engrais à base d'urée (N) et d'oligo-éléments encapsulés dans un hydro-rétenteur composé de copolymère super absorbant agricole biodégradable développé spécifiquement par **BARBARY PLANTE**. Ce fertilisant hydro-rétenteur unique de dernière génération se présente sous la forme de gélule verte.

Le Fertilisant Hydro-Rétenteur Évolution **UREE BARBARY PLANTE G3** est un engrais de fond favorisant la croissance et la protection des plantes tout en optimisant la gestion de l'eau et la qualité des sols. Grâce à sa formulation unique, ce fertilisant contribue à réduire la production de nitrates et de N₂O (protoxyde d'azote), deux composés nocifs pour l'environnement.

Le Ministère de l'Agriculture en France a homologué les fertilisants hydro-rétenteurs **BARBARY PLANTE** selon un « Certificat de Libre Circulation » portant le numéro 9010133.

Les fertilisants hydro-rétenteurs **BARBARY PLANTE** ont reçu de prestigieuses récompenses et homologations, dont la Médaille d'Or des inventions et nouvelles techniques, la Médaille d'Or de l'Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle (OMPI).

Composition UREE BARBARY PLANTE G3 :

- Environ 5 % de nutriments
 - Azote (N)
 - Oligo-éléments
- Environ 95 % d'eau retenue dans une gélule hydrogel à base de copolymère super absorbant agricole **BARBARY PLANTE**

Caractéristiques :

| | |
|---|---------------|
| Forme : | Hydrogel |
| Couleur : | Vert |
| Caractère ionique : | Anionique |
| Taille des particules : | 4 - 9 mm |
| Densité en vrac approximative : | 0.8 - 0.9 |
| Capacité d'absorption dans l'eau désionisée (g/g) : | 100-300 |
| Température de stockage : | de 5°C à 30°C |

L'UREE BARBARY PLANTE G3 est recommandé pour les cultures suivantes :

Luzerne, amandes, avocats, pommes, orange, citron, olive, grenade, mangue, palme, orge, tous les haricots, brocoli, chou, chou-fleur, carottes, céleri, agrume, soja, maïs, coton, raisins, pelouses, laitue, melons, nectarines, thé, café, riz, poires, pêches, arachides, sorgho, canne à sucre, betteraves, fraises, tomates, gazon, navets, noix, pastèques, blé et toutes les autres cultures.

Instruction d'utilisation

Les taux d'application recommandés sont en fonction du type de sols :

1. **Culture de plein champ** : appliquer approximativement 250 à 300 kg/hectare d'**UREE BARBARY PLANTE G3** avant la plantation par épandage et mélange avec le sol à une profondeur de 5 à 10 cm dans les zones de développement des racines ou par localisation dans les lignes de plantation en dessous des semences.
2. **Culture d'arbres et de vergers** : appliquer 500 g à 1 kg d'**UREE BARBARY PLANTE G3** par arbre en le mélangeant au substrat de chaque trou avant la plantation des arbres.
3. **Culture maraîchère et horticole** : appliquer 50 g à 100 g d'**UREE BARBARY PLANTE G3** par plante en le mélangeant avec le sol avant la plantation, en l'ajoutant dans chaque trou de plantation le long de chaque ligne ou en l'étalant sous les semences dans chaque rangée.

Principaux avantages de l'UREE BARBARY PLANTE G3 :

1. Réduction de l'arrosage jusqu'à 50 %
2. Absorption rapide de l'eau jusqu'à 500 fois son volume initial
3. Libération lente de l'eau et des éléments nutritifs
4. Neutralisation des effets néfastes des sels permettant le dessalement des eaux saumâtres
5. Amélioration des sols arides, sablonneux et salins
6. Amélioration des rendements en quantité et qualité versus l'utilisation d'engrais conventionnels
7. Réduction des cycles de culture
8. Optimisation des interventions sur les sols, diminution de la pollution chimique et atténuation du lessivage des engrais.
9. Réduction des coûts d'exploitation
10. Récupération garantie de jeunes plantes dans les terres arides
11. Régénération des arbres anciens
12. Régénération et guérison des arbres malades
13. Obtention de récolte organique par l'effet de réduction du besoin en engrais chimiques et produits phytosanitaires
14. Contribue à la préservation de la qualité de l'eau en réduisant la production de nitrates et en limitant la pollution des eaux.
15. Réduit les émissions de gaz à effet de serre, notamment de N₂O, ce qui contribue à atténuer la pollution atmosphérique et à limiter les impacts sur le climat.

L'UREE BARBARY PLANTE G3 réduit :

Les effets de l'érosion, de la détérioration des sols, de la sécheresse, de la désertification, de la pollution des eaux souterraines, de l'infiltration des nitrates et des gaz à effet de serre liés à l'azote.

Gammes d'application de l'UREE BARBARY PLANTE G3 :

Les sols désertiques, les terres stériles, les zones de sécheresse, l'arboriculture, les cultures à grande échelle, les forêts, les espaces verts, les terrains de sports, les terrains de golf, pelouses etc...

Conditionnements :

| | |
|----------------------|---|
| Seau : | 1 kg, 5 kg, 20 kg |
| Sac plastique : | 25 kg et 50 kg |
| Conteneur flexible : | 500 kg et 750 kg |
| Autre emballage : | nous consulter à contact@barbary-plante.com |

Entreposage :

Durée de conservation : 12 mois, si le produit est stocké dans un bâtiment à une température stable entre 5°C et 30°C (Ne pas exposer le produit à de haute température et le protéger contre la lumière du soleil).

Compatibilité :

Possibilité de mélange à la plupart des produits habituellement utilisés. Il est toujours recommandé d'effectuer un test de compatibilité au préalable.

Précautions :

Maintenir hors de la portée des enfants et entreposer loin des animaux familiers, du bétail, de la nourriture et de l'eau.

Notre responsabilité est limitée à garantir le produit dans son emballage original.

Agro France International Holding
BARBARY PLANTE®

Dr Salah Barbary
Président