

MODE D'EMPLOI

FHR BP G4

Le **Fertilisant Hydro-Rétenteur Barbary Plante® G4** se présente sous forme de granulés déshydratés dans ses déclinaisons **NPK BP G4**, **UREE BP G4** ou **DAP BP G4**.



FHR BP G3

Le **Fertilisant Hydro-Rétenteur Barbary Plante® G3** se présente sous forme de gélule qui est la version hydratée selon les déclinaisons **NPK BP G3**, **UREA BP G3** ou **DAP BP G3** obtenu à partir des granulés de **FHR BP G4** correspondants.



Ces versions **G4** & **G3** partagent les mêmes caractéristiques techniques.

NECESSAIRE

Pour transformer 1 kg de **FHR BP G4** en **FHR BP G3**, vous aurez besoin de :

- 1 seau en plastique de 25 litres
- 1 outil de malaxage
- 1 balance ou un récipient gradué en litre
- 19 litres d'eau d'arrosage
- 1 kilogramme de HRF BP G4.

PROCÉDURE

1. Mesurer et verser 1 kilogramme de **FHR BP G4** dans un seau propre.
2. Ajouter précisément 19 litres d'eau d'arrosage au seau contenant le HRF BP G4.
3. Laisser reposer l'eau et le HRF dans le seau pendant 10 minutes.
4. Après cette période, mélanger vigoureusement le contenu du seau pendant 5 minutes pour assurer une bonne homogénéisation.
5. Laisser reposer le mélange pendant 60 minutes pour obtenir 20 kilogrammes de **FHR BP G3** prêts à être utilisés.



Cette procédure garantit une préparation optimale du produit, assurant ainsi des résultats efficaces dans vos applications.

MISE EN ŒUVRE

DES FERTILISANTS HYDRO-RÉTENTEURS BARBARY PLANTE® G3

La mise en œuvre des **Fertilisants Hydro-Rétenteurs Barbary Plante G3** dépend de plusieurs facteurs, notamment du type de culture, de la méthode de plantation et de la mise en terre.

N'hésitez pas à nous contacter pour obtenir de l'aide afin de garantir le succès de vos plantations avec les **Fertilisants Hydro-Rétenteurs (NPK, UREE ou DAP) Barbary Plante® G3**.



UTILISATION

Les avantages potentiels incluent

- Une réduction de 50 % de la consommation d'eau d'arrosage
- Un accroissement de rendement de 30 à 50 %
- Un cycle de production plus court
- Une amélioration des propriétés des sols
- Aucune pollution des eaux (absence de production de nitrates)
- Aucune émission de gaz à effet de serre (N₂O)

Ces avantages sont essentiels pour une agriculture durable et respectueuse de l'environnement.