## Bact&Green™ P

### Biofertilisant NK répondant à la norme NFU 42001-3

#### Analyse Produit:

#### Eléments nutritifs:

Azote Total (N)	2.0 %	
Azote organique	2.0 %	
Potassium soluble eau	3.0 %	
Cellules vivantes de bactéries solubilisatrices du phos-		
phore inorganique	10 <sup>9</sup> CFU/ml	
Milieu nutritif	< 10 %	
Vinasse	50 %	

#### Formulation:

Liquide à diluer dans l'eau. Si c'est de l'eau de réseau d'eau potable, qui est utilisée pour l'application (risque de taux important de chlore dans l'eau), il est important de remplir la cuve au moins 12 heures avant de la laisser ouverte afin que le chlore puisse s'évaporar. Une éventuelle agitation permet de réduire le délai d'emploi à 8-10 heures.

#### Emballage:

Sachet-dose de 5 l non réutilisables. Conservation garantie du produit pendant 6 mois avant ouverture à une température comprise entre +5°C et 30°C. Conservation 1 mois en frigo ou chambre froide (Hors gel) après ouverture. Agiter par renversement complet à l'utilisation.

#### Utilisations:

Fertilisation des gazons de terrain de sport, gazons de haut niveau d'entretien et des zones engazonnées de golfs, tennis ou autres jeux sur gazon naturel. Permet la solubilisation d'une partie du phosphore minéral rétrogradé dans les sols. Cette solubilisation permet de faire migrer ce phosphore plus en profondeur et d'améliorer ainsi l'enracinement ainsi que la réduction du Paturin annuel.

#### Doses d'utilisation:

5 l/ha. Application en général dans 3 à 400 l d'eau/ha, possible à 150 l/ha si le matériel est très bien étalonné et en bon état.











# Bact&Green™



Bact&Green™	Dose en I/ha	Nb d'applications moyennes	Observations
Bact&Green Sport	5	2 à 3	Sols artificiels ou moins de 3 ans
Bact&Green Espace	1	2 à 3	Sols naturels ou plus de 3 ans
Bact&Green P	5	1 à 2	
Bact&Green Actino	5	1 à 2	
Bact&Green Fer	5	1 à 2	
Bact&Green Silice	5	1 à 2	Associer une application de Wall Up

Mise à jour : Janvier 2024







