

## vert-fertil

### Peinture verte pour gazon

#### Performances et avantages

Ce produit redonne au gazon décoloré un aspect vert, sain et naturel.

Il est utilisable également en hydroseeding ou pour colorer du sable rapporté sur gazon.

Il fait partie des quelques produits qu'un gestionnaire avisé d'espaces verts doit toujours avoir sous la main pour faire face à des situations imprévues.

#### Domaines d'utilisation

##### GAZON

- En hiver, pour les gazons en dormance (Type Bermuda Grass).
- Sur gazon desséché ou décoloré pour une raison quelconque (fuite d'huile, accident de traitement...).
- Sur gazon avant une compétition pour améliorer le visuel.
- Sur gazon avant une retransmission télévisée.
- Sur gazon en partie décoloré à cause de maladies...

##### HYDROSEEDING

VERT-FERTIL peut aussi être utilisé en hydroseeding.

La coloration de la préparation de traitement permet de visualiser les zones traitées et d'améliorer leur esthétique.

##### APPLICATION SUR SABLE

Il est facile d'apporter à votre mélange de sable une couleur verte plus naturelle. Cela peut être intéressant dans le cas de remplacement de mottes ou d'un sablage (top dressing).

Il suffit de pulvériser VERT-FERTIL dans un mélangeur mécanique (type bétonnière) sur votre sable et de laisser tourner pendant 5 à 10 minutes.

##### DUREE DE VIE DU PRODUIT

6 à 8 semaines (dégradation naturelle).

#### Conseil d'utilisation

##### SUR GAZON

1 litre de produit permet de traiter entre 100 et 300 m<sup>2</sup> après mélange dans de l'eau.

Mélanger 1 litre de VERT-FERTIL dans 8 à 10 litres d'eau.

Remarques :

Ces doses conviennent pour les espèces macrothermes comme les Bermuda Grass.

Pour des graminées comme fétuques, raygras ou cynodon dactylon naturels, le dosage sera moins élevé : faire une application à 10 l/ha puis augmenter la dose si nécessaire.

##### EN HYDROSEEDING

Dans la cuve pendant son remplissage.

Ajouter 2,5 l de produit pour 1000 litres d'eau.

##### SUR SABLE

1 litre de produit permet de colorer 250 kg de sable après mélange dans de l'eau.

Mélanger 1 litre de VERT-FERTIL dans 1 litre d'eau

Conditionnement :

129.06 : 6 bidons de 1 litre.

