

## Base Turf N 22-6-10(+2 MgO)



### Engrais partiellement enrobés et filmés

Engrais partiellement enrobé pour la fertilisation des fairways de golfs, plaines de jeux et gazons extensifs

- Engrais partiellement enrobé
- Libération progressive de l'azote sur 8 à 10 semaines

## Description

**Base Turf** est un engrais complet dans lequel une quantité déterminée des granulés est recouverte par une pellicule enrobante élastique (**Poligen®**) ce qui assure une libération lente et progressive de l'azote sur 8 à 10 semaines

## Déclaration

ENGRAIS CE

Engrais NPK, 22-6-10(+2 MgO) + oligo-éléments

Contenu	Nutriments	
22,0 %	N	azote total 7,7 azote nitrique 8,8 azote ammoniacal 5,5 azote uréique
6,0 %	P2O5	anhydride phosphorique soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau 4 % soluble dans l'eau
10,0 %	K2O	oxyde de potassium soluble dans l'eau
2,0 %	MgO	oxyde de magnésium dont 1,6 % soluble dans l'eau
12,5 %	SO3	anhydride sulfurique dont 10,0 % soluble dans l'eau
0,01 %	B	bore
0,26 %	Fe	fer
0,015 %	Zn	zinc

26 % enrobé

## Recommandations d'application

### Terrains de sport

Mode d'application

Fertilisation granulée

Fréquence d'application

2-4 par an

Dose d'application

- Terrains de sport annexes

25 à 40 g/m<sup>2</sup>

Période d'utilisation

### Parcours de golf

Mode d'application

Fertilisation granulée

Fréquence d'application

2-4 par an

Dose d'application

- Fairways

25 à 40 g/m<sup>2</sup>

Période d'utilisation

## **Gazon et espaces verts**

**Mode d'application**

Fertilisation granulée

**Fréquence d'application**

1-2

**Dose d'application**

■ Gazons extensifs

20 à 40 g/m<sup>2</sup>

**Période d'utilisation**

## Forme de livraison

- Sac de 25 kg

## Recommandations en matière de transport & stockage

### Transport

Livraison en vrac dans des big-bags ou sur des palettes avec des sacs et des bidons.

Protégez les marchandises en vrac de l'humidité pendant le transport.

Protégez les marchandises de l'ensoleillement direct excessif et des grandes variations de température pendant le transport.

Ne transportez de l'engrais qu'à des températures modérées. Utilisez un camion climatisé si nécessaire.

Prenez note de toute étiquette de matière dangereuse sur le produit. Livraison en vrac dans des big-bags ou sur des palettes avec des sacs et des bidons.

Protégez les marchandises en vrac de l'humidité pendant le transport.

Protégez les marchandises de l'ensoleillement direct excessif et des grandes variations de température pendant le transport.

Ne transportez de l'engrais qu'à des températures modérées. Utilisez un camion climatisé si nécessaire.

Prenez note de toute étiquette de matière dangereuse sur le produit

## Stockage général

Protégez les engrais stockés contre le gel, la lumière et l'humidité.

Stockez les marchandises en vrac à l'intérieur d'un bâtiment et non dans des zones extérieures. Gardez les portes fermées et couvrez les matériaux entassés.

Comme le produit a tendance à attirer l'humidité, protégez-le de la pluie et de l'eau stagnante.

Prenez note des étiquettes de matières dangereuses apposées sur le produit, le cas échéant.

Évitez d'empiler plus de deux palettes l'une sur l'autre. Couvrez toujours les marchandises en vrac et ne déchargez pas sous la pluie.

Transportez et stockez uniquement à des températures comprises entre 5 °C et 40 °C. Ne stockez que dans l'emballage d'origine. Les produits doivent être utilisés le plus rapidement possible une fois ouverts.

## Température de stockage

Évitez le gel et les températures trop élevées.

Évitez les grandes fluctuations de température pendant le stockage.

## Storage periode

Lorsqu'ils sont stockés correctement, les engrais (à l'exception des engrais liquides) peuvent être conservés dans leur emballage d'origine fermé jusqu'à trois ans après leur livraison.

Les produits doivent être consommés le plus rapidement possible une fois ouverts.