



# **Espaces verts**

# **Basatop<sup>®</sup> NK**

Engrais complet à libération contrôlée pour gazons de fairways, de terrains d'entrainement, et pour gazons à gestion différenciée.

# Propriétés

**Basatop® NK** 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 des éléments nutritifs. **Basatop® NK** permet d'avoir un gazon bien vert, sans excès de croissance et résistant.



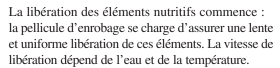
#### Mode de fonctionnement

Le granulé d'engrais avec tous les éléments nutritifs (N, P, K, Mg, et oligo-éléments) est recouvert d'une couche de résine élastique, le Poligen®



L'eau du sol pénètre dans le granulé à travers les micropores de l'enrobage...

... et dissout les éléments nutritifs présents, formant une solution nutritive concentrée.

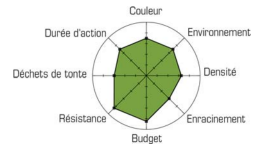






#### Qualité et performance

- Granulés vrais : chaque granulé a strictement la même composition, permettant un apport homogène des éléments nutritifs sur toute la surface engazonnée
- Granulométrie : comprise entre 2 et 4 mm sans poussière.
- Effet starter avec les granulés non enrobés : régénération du gazon, reverdissement immédiat.
- 40% de grains enrobés pour un effet libération contrôlée de tous les éléments nutritifs : persistance d'action de 12 à 16 semaines.
- Résistance : grâce à sa forte teneur en potasse, magnésium et oligo-éléments essentiels, Basatop® NK renforce la résistance du gazon au piétinement et au climat.



#### Un plus pour l'environnement

- Basatop® NK bénéficie d'un contrôle strict des matières premières servant à sa fabrication et en particulier des métaux lourds.
- Réduction des pertes par lessivage grâce à la pellicule d'enrobage.
- Réduction des pertes par volatilisation dans l'air. Basatop® NK ne contient pas d'urée.
- Augmentation de la capacité des gazons à capter le CO<sub>2</sub> de l'air.

#### **COMPO Expert France SAS**

49, avenue Georges Pompidou 92593 Levallois-Perret Cedex Tél.: 01 49 64 59 78 - Fax: 01 49 64 59 90 RCS Nanterre 753 702 315 www.compo-expert.fr



## → Domaines d'application et doses d'emploi

Domaines d'application	Doses d'emploi	Périodes d'utilisation
Gazons de fairways,	20 g/m²	Mai - Juin
roughs	30 g/m²	Octobre
Terrain d'entrainement,	30 g/m²	Juin - Juillet
Plaine de jeux	40 g/m²	octobre
Gazons d'agrément à gestion différenciée	20 à 30 g/m²	Mai ou Octobre
Mélanges fleuris	30 g/m²	Semis
Massif d'arbustes	40 g/m²	Mars

#### Recommandation pour l'utilisation

- Epandre Basatop® NK après une tonte
- Si nécessaire, arroser (4 à 5 mm) après l'apport
- Attendre 4 à 5 jours avant d'effectuer la tonte suivante, le temps que les granulés descendent au plateau de tallage.



Les granulés vrais de **Basatop**<sup>®</sup> **NK** ont tous strictement la même composition. Les grains bleu foncé sont à effet starter et les grains bleu pâle sont ceux recouverts de la pellicule élastique enrobante.

Nos fiches de données de sécurité sont disponibles sur: www.quickfds.com

## Composition

ENGRAIS CE

Engrais NPK 14-3-19 (+3)

14 % d'azote (N), dont

- **6.5** % nitrique
- 7,5 % ammoniacal

19 % d'oxyde de potassium (K2O) soluble dans l'eau 3% d'oxyde de magnésium (MgO) dont 2,3 soluble

22,5 % d'anhydride sulfurique (SO<sub>3</sub>) dont 18,7 soluble dans l'eau

0,02 de bore (B) ; 0,06% de fer (Fe) 0,01% de zinc (Zn)

Engrais pauvre en chlore

Basatop® NK est un engrais dont toute la potasse est sous forme sulfate.

