



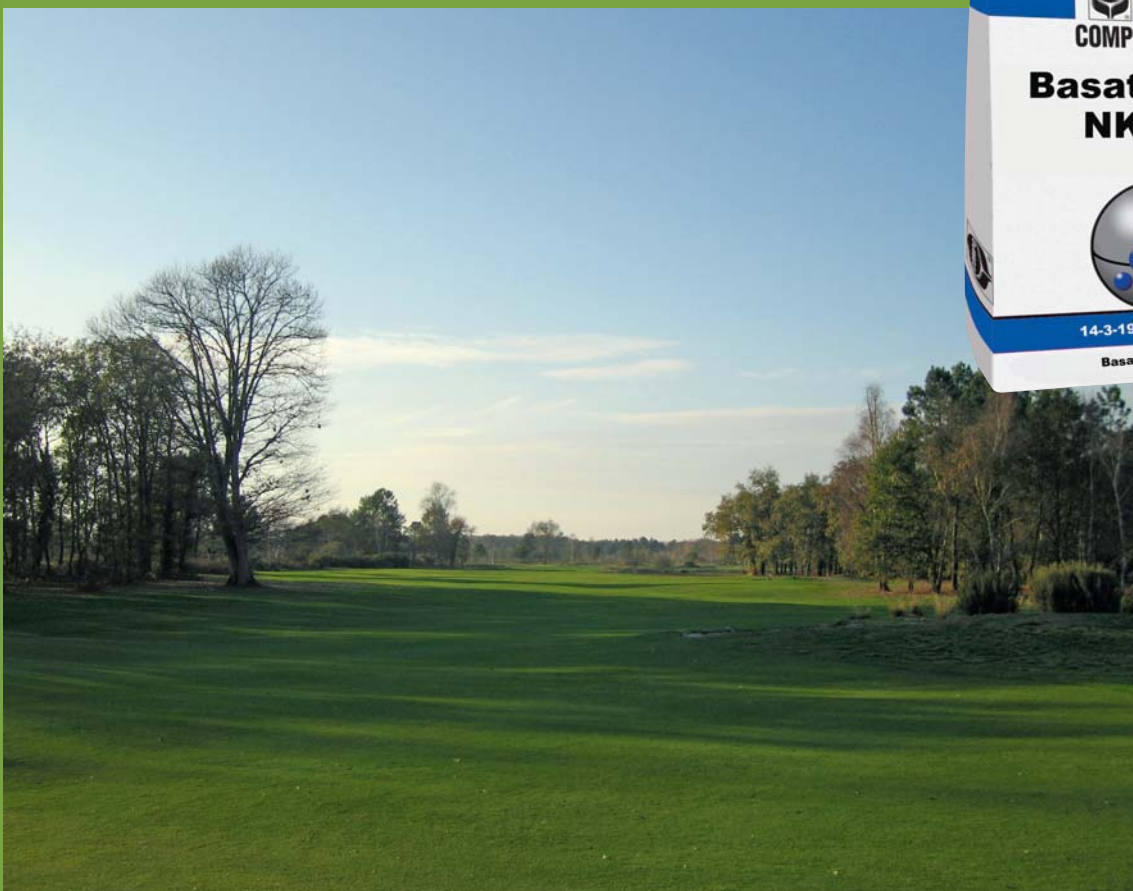
Basatop[®] NK

Engrais complet à libération contrôlée pour gazons de fairways, de terrains d'entraînement, 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.

Conditionnement : sac de 25 Kg



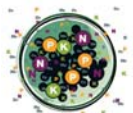
→ Mode de fonctionnement

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...

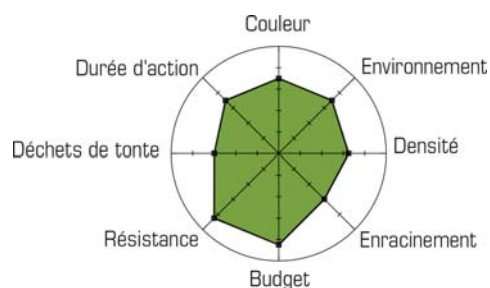
... et dissout les éléments nutritifs présents, formant une solution nutritive concentrée.

La libération des éléments nutritifs commence : la pellicule d'enrobage se charge d'assurer une lente et uniforme libération de ces éléments. La vitesse de libération dépend de l'eau et de la température.



→ 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 CO₂ 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



imprimé sur papier recyclé

→ Domaines d'application et doses d'emploi

Domaines d'application	Doses d'emploi	Périodes d'utilisation
Gazons de fairways, roughs	20 g/m ²	Mai - Juin
	30 g/m ²	Octobre
Terrain d'entraînement, Plaine de jeux	30 g/m ²	Juin - Juillet
Gazons d'agrément à gestion différenciée	40 g/m ²	octobre
	20 à 30 g/m ²	Mai ou Octobre
Mélanges fleuris	30 g/m ²	Semis
Massif d'arbustes	40 g/m ²	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® 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 dans l'eau

22,5 % d'anhydride sulfurique (SO₃) 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.