

EXPERTS FOR GROWTH



Basatop®

**Engrais complets partiellement enrobés à libération contrôlée
pour gazons de terrains de sport, parcs urbains, fairways de
golfs, paysage, gazons de plaquage**

Les Basatop® sont des engrais complets 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. Les engrais Basatop® permettent d'avoir un gazon dense, bien vert et sans excès de croissance.

Mode de fonctionnement

Le granulé vrai 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.



C'est la seule pellicule dotée de propriétés élastiques, ce qui constitue un avantage déterminant pour les gazons. En effet, les engrais étant apportés généralement en surface, la pellicule peut être abîmée par les joueurs ou le matériel d'entretien (passage de roues ou lames de tondeuses).

Avec une pellicule élastique, le risque de fissure est nettement réduit, et donc, également, le risque de libération brutale d'éléments nutritifs. Le Poligen étant déposé sur les grains par un flux d'air continu, l'épaisseur d'enrobage est très régulière permettant une libération d'une grande fiabilité.

Qualité et performance

Une pellicule d'enrobage élastique (Poligen®) : pour une plus grande fiabilité de l'engrais.

Granulés vrais : chaque granulé a strictement la même composition, permettant un apport homogène des éléments nutritifs sur toute la surface engazonnée.

Effet starter avec les granulés non enrobés : régénération du gazon, reverdissement immédiat.

Effet libération contrôlée avec les grains enrobés pour un effet libération contrôlée : libération progressive de tous les éléments nutritifs sur 12 à 16 semaines.

Tous les Basatop® contiennent des oligo-éléments pour une vigueur accrue du gazon.

Potasse exclusivement sous forme sulfate. Engrais bénéficiant de la mention « pauvre en chlore » (sans chlorure).

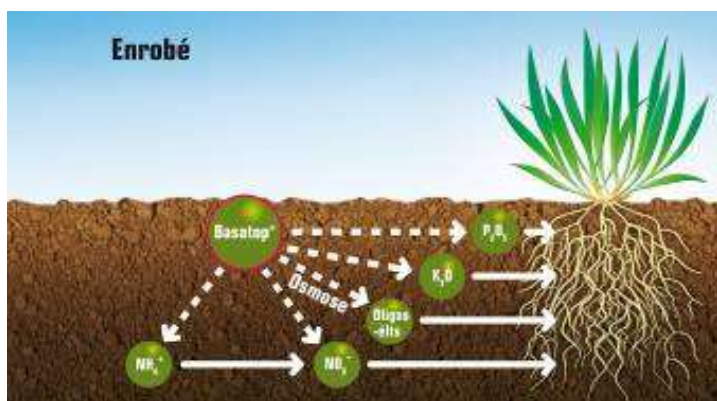
Basatop et l'environnement

Basatop® 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® ne contient pas d'urée.
- Augmentation de la capacité des gazons à capter le CO₂ de l'air.

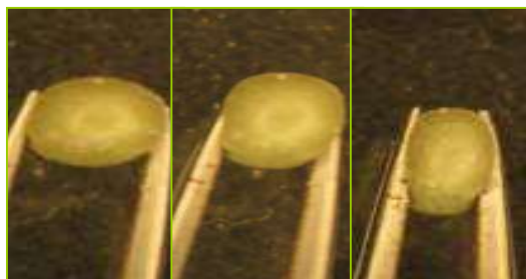
Recommandation pour l'utilisation des Basatop®

- Epandre 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.



La pellicule d'enrobage

Le Poligen® est la pellicule d'enrobage entourant les grains d'engrais Basatop®. Elle permet une diffusion progressive des éléments nutritifs sur plusieurs mois.

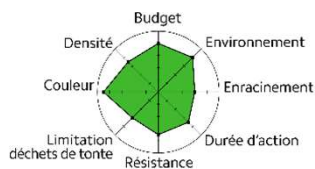


Domaines d'application et doses d'emploi

	Basatop®	
	Sport	Starter
Terrains de sport entraînement	30 g/m ² Mars à septembre	25 à 40 g/m ² au semis ou aération
Terrains de sport extensifs, plaines de jeux et espaces verts	20 à 30 g/m ² Mars à septembre	20 à 30 g/m ² au semis ou aération
Gazons à gestion différenciée	20 g/m ² Mars à septembre	20 à 30 g/m ² au semis ou aération
Gazons d'agrément	20 à 30 g/m ² Mars à septembre	20 à 30 g/m ² au semis ou aération
Fairways de golfs	20 g/m ² Mars à septembre	20 à 30 g/m ² au semis ou aération
Roughs	20 g/m ² Mars à septembre	20 à 30 g/m ² au semis ou aération
Hippodromes	30 g/m ² Mars à septembre	20 à 30 g/m ² au semis ou aération
Gazonnières et gazons de plaquage	20 à 30 g/m ² Mars à septembre	25 à 40 g/m ² A la préparation du sol
Mélanges fleuris		20 à 30 g/m ² A la préparation du sol
Massifs arbustes		1 à 2 Kg/m ³ A la plantation
Plantations d'arbres ou d'arbustes		1 à 2 Kg/m ³ A la plantation



Basatop® Sport
20.6.12 + 2 MgO



Basatop® Starter
19.29.4 + 2 MgO





COMPOSITION

	Basatop® Sport 20.6.12 + 2	Basatop® Starter 19.29.4
Azote (N) total	20%	19%
nitrique	3,7	4
ammoniacal	5,3	15
uréique	11	
Anhydride phosphorique (P ₂ O ₅) soluble dans le citrate d'ammonium neutre	6%	29%
dont soluble eau	4,8	28
Oxyde de potassium (K ₂ O) soluble dans l'eau	12%	4%
Oxyde de magnésium (MgO)	2%	-
dont soluble eau	1,6	-
Anhydride sulfurique (SO ₃)	17,25%	6%
dont soluble eau	15	5,5
Bore (B) total		0,01
Bore (B) total sous forme de borate de sodium	0,015	
Bore (B) soluble dans l'eau		
Fer (Fe) total sous forme de sulfate	0,045	0,1
Zinc (Zn) total sous forme d'oxyde	0,008	0,01
% Grains/N enrobé	55%	40%
Granulométrie	2 - 4 mm	2-4 mm
Norme	ENGRAIS MINÉRAL À MACROÉLÉMENT - PFC 1(C)(I)(a)(ii)	
	Faible teneur en chlore	

Les nutriments chélatés sont stables dans la plage de pH 4-8.
À n'utiliser qu'en cas de besoin reconnu. Ne pas dépasser la dose d'application

Suivez-nous !



EUH210 : Fiche de données de sécurité disponible sur demande et sur : www.quickfds.com

DESTINÉ AUX USAGES PROFESSIONNELS.