



# Basatop®

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

## PROPRIÉTÉS

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.



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

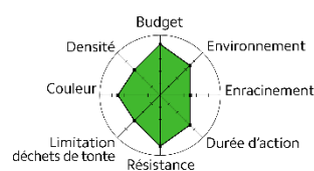
	Basatop®					
	Sport	Sport Mini	NK	Fairways	Espaces	Starter
Terrains de sport entraînement	30 g/m <sup>2</sup> Mars à septembre	30 g/m <sup>2</sup> Mars à septembre	30 à 40 g/m <sup>2</sup> Mai/juin-octobre	30 g/m <sup>2</sup> Mars à octobre	30 g/m <sup>2</sup> Mars à octobre	25 à 40 g/m <sup>2</sup> au semis ou aération
Terrains de sport extensifs, plaines de jeux et espaces verts	20 à 30 g/m <sup>2</sup> Mars à septembre		30 à 40 g/m <sup>2</sup> Mai/juin-octobre	30 g/m <sup>2</sup> Mars à octobre	30 g/m <sup>2</sup> Mars à octobre	20 à 30 g/m <sup>2</sup> au semis ou aération
Gazons à gestion différenciée	20 g/m <sup>2</sup> Mars à septembre		20 à 30 g/m <sup>2</sup> Mai/juin-octobre	20 g/m <sup>2</sup> Mars à octobre	20 g/m <sup>2</sup> Mars à octobre	20 à 30 g/m <sup>2</sup> au semis ou aération
Gazons d'agrément	20 à 30 g/m <sup>2</sup> Mars à septembre	20 à 30 g/m <sup>2</sup> Mars à septembre	20 à 30 g/m <sup>2</sup> Mai/juin-octobre	20 à 30 g/m <sup>2</sup> Mars à octobre	20 à 30 g/m <sup>2</sup> Mars à octobre	20 à 30 g/m <sup>2</sup> au semis ou aération
Fairways de golfs	20 g/m <sup>2</sup> Mars à septembre	20 g/m <sup>2</sup> Mars à septembre	20 à 30 g/m <sup>2</sup> Mai/juin-octobre	20 à 30 g/m <sup>2</sup> Mars à octobre	20 à 30 g/m <sup>2</sup> Mars à octobre	20 à 30 g/m <sup>2</sup> au semis ou aération
Roughs	20 g/m <sup>2</sup> Mars à septembre	20 g/m <sup>2</sup> Mars à septembre	20 g/m <sup>2</sup> Mai/juin-octobre	20 g/m <sup>2</sup> Mars à octobre	20 g/m <sup>2</sup> Mars à octobre	20 à 30 g/m <sup>2</sup> au semis ou aération
Hippodromes	30 g/m <sup>2</sup> Mars à septembre	30 g/m <sup>2</sup> Mars à septembre	30 à 40 g/m <sup>2</sup> Mai/juin-octobre	30 g/m <sup>2</sup> Mars à octobre	30 g/m <sup>2</sup> Mars à octobre	20 à 30 g/m <sup>2</sup> au semis ou aération
Gazonnières et gazons de plaquage	20 à 30 g/m <sup>2</sup> Mars à septembre	20 à 30 g/m <sup>2</sup> Mars à septembre	20 à 30 g/m <sup>2</sup> Mai/juin-octobre	20 à 30 g/m <sup>2</sup> Mars à octobre	20 à 30 g/m <sup>2</sup> Mars à octobre	25 à 40 g/m <sup>2</sup> A la préparation du sol
Mélanges fleuris			40 g/m <sup>2</sup> A la préparation du sol		40 g/m <sup>2</sup> A la préparation du sol	20 à 30 g/m <sup>2</sup> A la préparation du sol
Massifs arbustes			50 g/m <sup>2</sup> Au printemps (griffage)			1 à 2 Kg/m <sup>3</sup> A la plantation
Plantations d'arbres ou d'arbustes			2 à 3 Kg/m <sup>3</sup> de terre		2 à 3 Kg/m <sup>3</sup> de terre	1 à 2 Kg/m <sup>3</sup> A la plantation



**Basatop® Sport**  
20.5.10 + 3 MgO



**Basatop® NK**  
14.3.19 + 3 MgO



**Basatop® Sport Mini**  
20.5.10 + 3 MgO



**Basatop® Fairways**  
14.7.14 + 3 MgO



**Basatop® Starter**  
19.29.0 + 2 MgO



**Basatop® Espaces**  
12.12.17 + 2 MgO



## COMPOSITION

	<b>Basatop® Sport</b> 20.5.10 + 3	<b>Basatop® Sport Mini</b> 20.5.10 + 3	<b>Basatop® NK</b> 14.3.19 + 3	<b>Basatop® Fairways</b> 14.7.14 + 3	<b>Basatop® Espaces</b> 12.12.17 + 2	<b>Basatop® Starter</b> 19.29.0
<b>Azote (N) total</b>	<b>20%</b>	<b>20%</b>	<b>14%</b>	<b>14%</b>	<b>12%</b>	<b>19%</b>
nitrique	9,5	9,5	6,5	6	5	4
ammoniacal	10,5	10,5	7,5	8	7	15
<b>Anhydride phosphorique (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble dans le citrate d'ammonium neutre</b>	<b>5%</b>	<b>5%</b>	<b>3%</b>	<b>7%</b>	<b>12%</b>	<b>29%</b>
dont soluble eau	2,5	2,5	2,3	5	9,6	28
<b>Oxyde de potassium (K<sub>2</sub>O) soluble dans l'eau</b>	<b>10%</b>	<b>10%</b>	<b>19%</b>	<b>14%</b>	<b>17%</b>	-
<b>Oxyde de magnésium (MgO)</b>	<b>3%</b>	<b>3%</b>	<b>3%</b>	<b>3%</b>	<b>2%</b>	-
dont soluble eau	2,4	2,4	2,3	2	1,6	-
<b>Anhydride sulfurique (SO<sub>3</sub>)</b>	<b>12,5%</b>	<b>12,5%</b>	<b>22,5%</b>	<b>20%</b>	<b>20%</b>	<b>6%</b>
dont soluble eau	10	10	18,8	15	16	4,5
<b>Bore (B)</b>	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01
<b>Fer (Fe)</b>	0,3	0,3	0,05	0,1	0,06	0,1
<b>Zinc (Zn)</b>	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01
<b>% Grains enrobés</b>	<b>40%</b>	<b>30%</b>	<b>40%</b>	<b>45%</b>	<b>30%</b>	<b>40%</b>
<b>Granulométrie</b>	<b>2 - 4 mm</b>	<b>1 - 2,5 mm</b>	<b>2 - 4 mm</b>	<b>1 - 2,5 mm</b>	<b>1 - 2,5 mm</b>	<b>2-4 mm</b>
<b>Norme</b>	<b>ENGRAIS CE</b>					
	<b>ENGRAIS PAUVRES EN CHLORE</b>					

