



# Floranid<sup>®</sup> Natur

Engrais complet à libération lente avec Isodur<sup>®</sup>  
et matières organiques végétales pour gazons,  
arbres, arbustes et massifs de fleurs

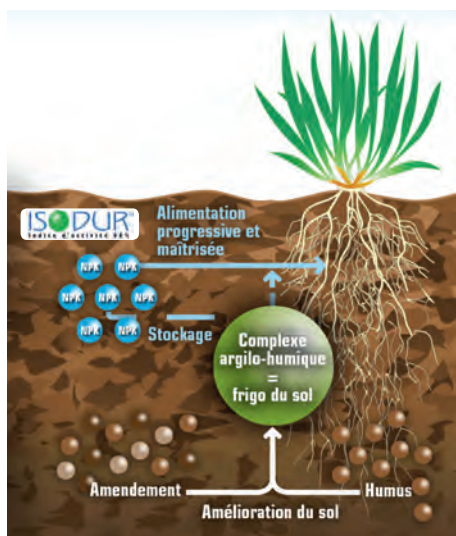
## PROPRIÉTÉS

**Floranid<sup>®</sup> Natur** est à double action. Il permet à la fois de nourrir progressivement le gazon ou les végétaux pendant 3-4 mois, et d'améliorer la fertilité des sols en apportant de l'humus stable et en favorisant la vie biologique.

## Mode de fonctionnement

**Floranid® Natur** associe dans un même produit de l'**Isodur®** et un amendement organique 100% végétal lui permettant d'agir sur la plante et sur le sol en un seul passage.

- **L'Isodur®** assure une nutrition de longue durée et sans à-coups de croissance aux végétaux en se minéralisant sur 3 à 4 mois. Avec son indice d'activité supérieur à 95 % l'**Isodur®** est la seule forme d'azote à action lente totalement utilisable par les plantes.
- **Les matières organiques végétales** apportent de l'humus stable qui favorise la fertilité du sol et sa capacité à stocker les éléments nutritifs.
- **L'Isodur® et les matières organiques végétales** fournissent une nutrition carbonée qui favorise le développement de la vie microbienne dans le sol.



## Qualité et performances

**Riche en Isodur® :** Floranid® Natur réduit les pertes par lessivage et augmente la capacité du gazon à capter le CO<sub>2</sub> de l'air.

**Matière organique 100% végétale :** stabilise la teneur en humus dans les sols en compensant les pertes par minéralisation. Il s'agit de karité, utilisé également pour l'alimentation et la cosmétologie.

**Granulométrie régulière :** Floranid® Natur est formulé en granules complexes vrais et ronds de 1-4 mm, pour un épandage facilité.

**Odeur agréable :** Floranid® Natur bénéficie d'une odeur agréable légèrement chocolatée, dans le sac ou après application.

## Un plus pour l'environnement

- **Performances agronomiques de haute valeur** avec un rendement élevé en matière organique stable : 400 Kg/T.
- **Composé à 75% de matières premières utilisables en Agriculture Biologique.**
- **Contribue à la préservation ou l'amélioration** des sols.
- Peut s'inscrire dans une démarche **Agenda 21** des collectivités.

**COMPO EXPERT France S.A.S.**

49, avenue Georges Pompidou  
92593 Levallois-Perret Cedex  
Tél. 01 41 05 49 45 - Fax 01 41 05 49 49  
www.compo-expert.fr



Nos fiches de données de sécurité sont disponibles sur :  
[www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)

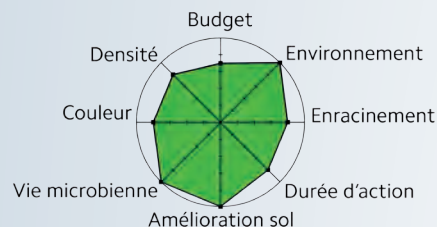
## DOMAINES D'APPLICATION ET DOSES D'EMPLOI

Domaines d'application	Doses d'emploi	Nombre d'applications par an
Terrains de sport, hippodromes	40 à 60 g/m <sup>2</sup>	3 à 4
Parcours de golfs	20 à 40 g/m <sup>2</sup>	2 à 3
Gazons d'ornement (espaces verts, parcs, jardins)	30 à 50 g/m <sup>2</sup>	2 à 3
Arbres et arbustes	3 kg/m <sup>3</sup> ou 70 g/m <sup>2</sup>	1 à 2
Massifs fleuris	50 à 60 g/m <sup>2</sup>	1 à 2
Enherbement cimetières, terre-plein, pieds de mur	40 g/m <sup>2</sup>	1 à 2

## CONSEILS D'EMPLOI

**Floranid® Natur** peut s'employer toute l'année, de préférence sur un gazon en croissance active.

- **Sur gazons**, il est conseillé d'appliquer **Floranid® Natur** au moment d'une aération ou d'un décompactage pour que la matière organique descende en profondeur
- **Sur green**, faire suivre d'un balayage pour faire descendre les granules dans les puits d'aération.
- **Sur arbres, arbustes et plantes fleuries** appliquer **Floranid® Natur** en incorporation au substrat lors de la plantation. Sur plantes en place, faire suivre d'un léger griffage.
- **Pour l'enherbement sur sols pauvres, gravillonnés, stabilisés, Floranid® Natur** enrichit le sol afin d'offrir aux semences un support optimal pour une installation réussie et pérenne.



## COMPOSITION

Engrais NPK 9.1.8 (+ 0,8) contenant de l'isobutylidène diurée et des matières organiques végétales en mélange

<b>Azote (N) total</b>		<b>9 %</b>
	Uréique	1
	Organique	2
	Azote de l'isobutylidène diurée	6
<b>Anhydride phosphorique (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b>		<b>1 %</b>
	soluble dans le citrate d'ammonium neutre	
	dont soluble dans l'eau	0,5
<b>Oxyde de potassium (K<sub>2</sub>O)</b>	soluble dans l'eau	<b>8 %</b>
<b>Oxyde de magnésium (MgO)</b>		<b>0,8 %</b>
	dont soluble dans l'eau	0,4
<b>Anhydride sulfurique (SO<sub>3</sub>)</b>		<b>6 %</b>
	dont soluble dans l'eau	5,8
<b>Matière organique</b>		<b>70 %</b>
<b>AMM n° 1150013</b>		
Engrais pauvre en chlore		
Sac de 20 Kg		