



COMPO
EXPERT®



Floranid® Natur

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

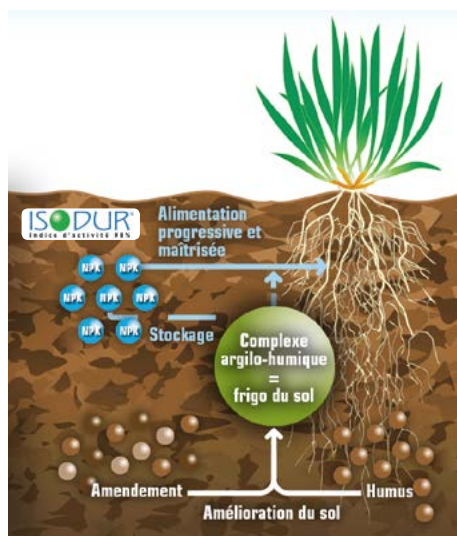
PROPRIÉTÉS

Floranid® 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 améliore 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 CO₂ 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/tonne.
- **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

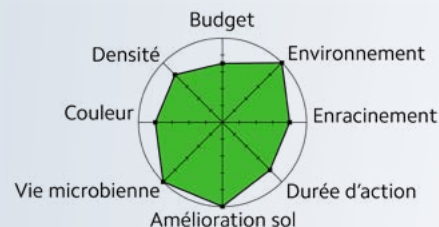
DOMAINES D'APPLICATION ET DOSES D'EMPLOI

Domaines d'application	Doses d'emploi	Nombre d'applications par an
Terrains de sport, hippodromes	40 à 60 g/m ²	3 à 4
Parcours de golfs	20 à 40 g/m ²	2 à 3
Gazons d'ornement (espaces verts, parcs, jardins)	30 à 50 g/m ²	2 à 3
Arbres et arbustes	3 kg/m ³ ou 70 g/m ²	1 à 2
Massifs fleuris	50 à 60 g/m ²	1 à 2
Enherbement cimetières, terre-plein, pieds de mur	40 g/m ²	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 granulés 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		
Azote (N) total		9 %
	Uréique	1
	Organique	2
	Azote de l'isobutylidène diurée	6
Anhydride phosphorique (P₂O₅)		1 %
	soluble dans le citrate d'ammonium neutre	
	dont soluble dans l'eau	0,5
Oxyde de potassium (K₂O) soluble dans l'eau		8 %
Oxyde de magnésium (MgO)		0,8 %
	dont soluble dans l'eau	0,4
Anhydride sulfurique (SO₃)		6 %
	dont soluble dans l'eau	5,8
Matière organique		70 %
Oligo-éléments : 0,26% Fer (Fe) ; 0,01% Manganèse (Mn)		
AMM n° 1150013		
Engrais pauvre en chlore		
Sac de 20 Kg		