

Floranid® Rosiers Arbres et Arbustes

Engrais complet à longue durée d'action pour les plantations d'arbres, les massifs de rosiers, de vivaces et d'arbustes.

→ Propriétés

Riche en potasse, magnésie et oligo-éléments, Floranid® Rosiers Arbres et Arbustes renforce la vitalité et la résistance des végétaux et stimule leur floraison.

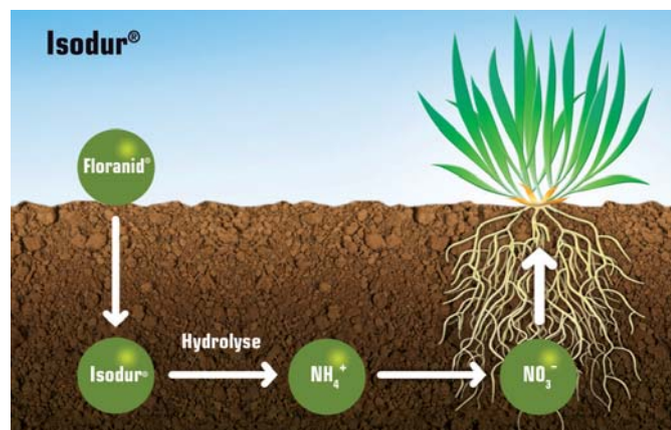
Conditionnement : sac de 25 kg



→ Mode de fonctionnement

Floranid® Rosiers Arbres et Arbustes est l'engrais requis pour assurer une alimentation optimale et régulière aux végétaux d'ornement, stimuler leur floraison et obtenir une coloration des fleurs et du feuillage plus soutenue.

Après épandage de l'engrais, le granulé fond et libère l'**Isodur®** qui s'intègre dans le cycle naturel de l'azote.

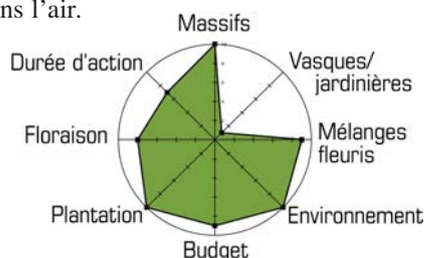


→ Qualité et performance

- **Granulés vrais** : même composition.
- L'**Isodur®** contenu dans **Floranid® Rosiers Arbres et Arbustes** assure une alimentation régulière et optimale aux végétaux pendant 3 à 4 mois.
- **Son mode de fonctionnement indépendant de la température** assure une alimentation régulière et optimale aux végétaux pendant 3 à 4 mois.
- **Riche en potasse et magnésie**, il contribue à une bonne et longue floraison, au renforcement des parties ligneuses, à une meilleure résistance aux conditions climatiques.

→ Un plus pour l'environnement

- **Floranid® Rosiers Arbres et Arbustes** bénéficie d'un contrôle strict des matières premières servant à sa fabrication et en particulier des métaux lourds.
- Le mode d'action de l'**Isodur®** contenu dans **Floranid® Rosiers Arbres et Arbustes** permet de réduire les pertes par lessivage et les pertes par volatilisation dans l'air (moins de 1 %). Il augmente la capacité des plantes à capter le CO₂ présent dans l'air.



Nos fiches de données de sécurité sont disponibles sur : www.quickfds.com

K+S France S.A.S.
Division COMPO EXPERT
 49, avenue Georges Pompidou
 92593 Levallois-Perret Cedex
 Tél. : 01 49 64 59 78 - Fax : 01 49 64 59 90
www.compo-pro.fr



imprimé sur papier recyclé

→ Domaines d'application et doses d'emploi

Domaines d'application	Doses d'emploi	Périodes d'utilisation
Arbres d'alignement	3 kg/m ³ ou 60 g/m ²	A la plantation dans la fosse ou en début de végétation par perforation
Massifs de rosiers et d'arbustes	50 g/m ²	A la plantation ou au bêchage en début de végétation
Massifs de vivaces	40 g/m ²	Au printemps
Mélanges fleuris	40 g/m ²	A la plantation ou au moment des levées

- **Sur massifs de terre de bruyère**, pour éviter les libérations trop importante d'azote dues à l'acidité du substrat, il est préférable d'utiliser **Triabon® Fleurs**.
- **Pour les sols battants ou carencés en matière organique**, **Floranid® Rosiers Arbres et Arbustes** sera judicieusement complété par un apport de **Karisol®**, amendement organique 100% végétal, à 1 kg/m² ou 10 kg/m³.
- Pour des sols détériorés par les sels de déneigement ou pour favoriser la reprise racinaire, **Floranid® Rosiers Arbres et Arbustes** sera complété par un apport d'**Agrosil® LR** à 80 g/m².

→ Composition



Engrais NFU 42001

Engrais NPK (MgO, SO₃) 10+5+20 (+4+20) contenant de l'isobutylidène diurée

10 % d'azote (N) dont :

- 1,2 nitrique
- 2,8 ammoniacal
- 6 de synthèse organique de l'isobutylidène diurée, dont
 - 0,3 soluble à 20°C
 - 5,5 insoluble à 20°C mais soluble à 100°C
 - 0,2 insoluble à 100°C

5 % d'anhydride phosphorique (P₂O₅) soluble dans le citrate d'ammonium neutre dont 3,0 soluble dans l'eau.

20 % d'oxyde de potassium (K₂O) soluble dans l'eau.

4% d'oxyde de magnésium (MgO) dont 1,5 soluble dans l'eau.

20 % d'anhydride sulfurique (SO₃) dont 16 soluble dans l'eau.

Oligo-éléments : fer (0,5 %), cuivre (0,01 %), zinc (0,01 %), manganèse (0,01 %), bore (0,01 %).

Engrais pauvre en chlore.

