

## LA GAMME Floranid® Twin



- 16.7.15 + 2 MgO + oligo-éléments
- Pour gazons et massifs d'ornement
- Equilibre universel et polyvalent
- Dose d'emploi : 20 à 60 g/m<sup>2</sup>
- Sac de 25 Kg



- 20.5.8 + 2 MgO + oligo-éléments
- Pour gazons sportifs et espaces verts de qualité
- Relance la vigueur du gazon
- Dose d'emploi : 20 à 40 g/m<sup>2</sup>
- Sac de 25 Kg



- 19.5.20 + 4 MgO + oligo-éléments
- Pour gazons sportifs et espaces verts de qualité
- Couleur et résistance du gazon
- Dose d'emploi : 20 à 50 g/m<sup>2</sup>
- Sac de 25 Kg



- 19.5.8 + 2 MgO + oligo-éléments
- Pour gazons sportifs et espaces verts de qualité
- 6 mois de durée d'action
- Dose d'emploi : 20 à 50 g/m<sup>2</sup>
- Sac de 25 Kg



- 10.5.20 + 4 MgO + oligo-éléments
- Résistance et réduction des déchets de tonte
- 6 mois de durée d'action
- Dose d'emploi : 20 à 50 g/m<sup>2</sup>
- Sac de 25 Kg



- 14.0.19 + 3 MgO + oligo-éléments
- Pour sols riches en phosphore ou en complément à Agrosil® LR2
- Dose d'emploi : 20 à 60 g/m<sup>2</sup>
- Sac de 25 Kg



- 12.6.24 + 2 MgO + oligo-éléments
- Pour greens de golf et gazons de prestige
- Formulation microgranulée
- Dose d'emploi : 15 à 40 g/m<sup>2</sup>
- Sac de 25 Kg



- 19.5.10 + 2 MgO + oligo-éléments
- Pour greens de golf et gazons de prestige
- Formulation microgranulée
- Dose d'emploi : 15 à 40 g/m<sup>2</sup>
- Sac de 25 Kg



- 18.24.5 + oligo-éléments
- Pour greens de golf et gazons de prestige
- Formulation microgranulée
- Dose d'emploi : 15 à 40 g/m<sup>2</sup>
- Sac de 25 Kg



- 17.0.16 + 2 MgO + oligo-éléments
- Pour greens de golfs et gazons de prestige
- Formulation microgranulée
- Dose d'emploi : 15 à 40 g/m<sup>2</sup>
- Sac de 25 Kg



- 10.5.20 + 4 MgO + oligo-éléments
- Pour toutes plantes ornementales
- Floraison intense et développement harmonieux des végétaux
- Dose d'emploi : 20 à 60 g/m<sup>2</sup>
- Sac de 25 Kg



- 11.5.14 + 2 MgO + 25% Agrosil® LR2 + oligo-éléments
- Double action feuilles/ racines
- Pour gazons et plantations
- Dose d'emploi : 20 à 60 g/m<sup>2</sup>
- Sac de 25 Kg

## LA GAMME Floranid® Twin BS



- 20.5.10 + 2 MgO + Oligo-éléments
- Contient du *Bacillus* E4CDX2
- Pour gazons soignés et gazons sportifs
- Dose d'emploi : 20 à 40 g/m<sup>2</sup>
- Sac de 20 Kg



- 17.0.16 + 2 MgO + oligo-éléments
- Contient du *Bacillus* E4CDX2
- Formulation microgranulée pour greens de golfs et gazons de prestige
- Dose d'emploi : 15 à 40 g/m<sup>2</sup>
- Sac de 25 Kg



- 14.0.19 + 3 MgO + oligo-éléments
- Contient du *Bacillus* E4CDX2
- Améliore la résistance du gazon et sa tolérance aux stress
- Dose d'emploi : 20 à 50 g/m<sup>2</sup>
- Sac de 25 Kg



# Floranid® Twin

fertilisez mieux et allégez  
votre bilan carbone™



TERRAINS DE SPORT

GOLFS

PARCS & JARDINS

- **Double technologie** : combinaison des 2 formes d'azote à libération lente les plus performantes pour une croissance régulée et un meilleur enracinement.
- **ActivBS** : fertilisation associée au biofertilisant *Bacillus* E4CDX2, pour activer l'alimentation et la croissance des végétaux.
- **Formulation innovante**, facilitant l'utilisation de Floranid® Twin fabriqué dans une usine répondant aux exigences environnementales ISO 14001 et ISO 50001.

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

Technologiquement fort *Naturellement responsable*

www.compo-expert.fr

# Floranid® Twin

## ↓ Pour la première fois, les 2 technologies d'azote à libération lente les plus performantes associées dans un même granulé

La technologie unique Twin associe l'Isodur® et le Crotodur®. Ce sont les formes d'azote à libération lente présentant l'indice d'activité le plus élevé (> 98%). Cette combinaison unique confère aux engrais une efficacité exceptionnelle se traduisant par une nutrition progressive et durable des végétaux pendant 3 à 4 mois en toute saison, une croissance régulée et un enracinement dense et profond.

**Crotodur®**  
Crotonylidène diurée (CDU)

**Isodur®**  
Isobutylidène diurée (IBDU)



minéralisation  
par micro-organismes

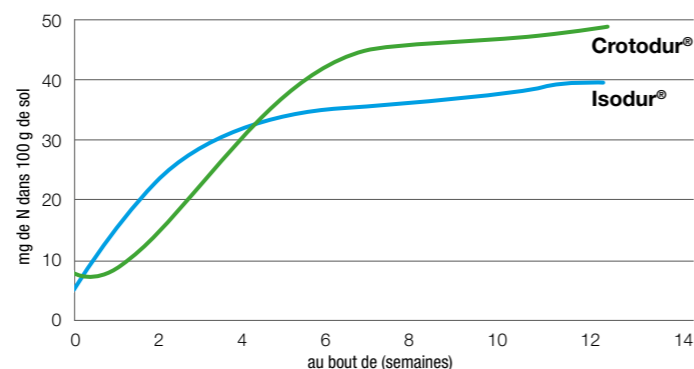
minéralisation  
par hydrolyse



## ↓ Un effet de synergie

L'Isodur® et le Crotodur® sont complémentaires. L'Isodur® se minéralise en premier par hydrolyse, y compris quand les sols sont froids. Cette minéralisation stimule la vie microbienne qui va permettre la mise en action du Crotodur® dont la forme cyclique lui confère une durée d'action plus longue. Cette combinaison garantit une disponibilité de l'azote sûre, continue et durable en toute saison du début du printemps à l'hiver.

Minéralisation du Crotodur® et de l'Isodur®  
Selon Jung et Dressel.



## Floranid® Twin BS

ENGRAIS ASSOCIÉ À UN BIOFERTILISANT

**Activ BS** | Micro-organisme naturel  
*Bacillus amyloliquefaciens* E4CDX2

**Activ BS** (Biological Support) associe la technologie Twin au micro-organisme naturel *Bacillus amyloliquefaciens* E4CDX2. **Activ BS** forme un biofilm sur le chevelu racinaire, renforce la résistance du gazon et active sa croissance et sa nutrition. La technologie **Activ BS** avec le biofertilisant *Bacillus* E4CDX2 est utilisée dans les engrais **Floranid® Twin BS** et dans les semences de gazon COMPO EXPERT.



votre allié naturel  
du sol à la plante

## ↓ De nombreux avantages pour tous les espaces verts

- Meilleure maîtrise de la croissance du gazon (3-4 mois) pour moins de déchets de tonte.
- Système racinaire plus développé pour une résistance accrue au piétinement ou au manque d'eau.
- Augmentation de la séquestration du CO<sub>2</sub>.
- Réduction des pertes par lessivage.
- Fonctionne dans toutes les situations même à basse température (>4°C).
- Magnésium et oligo-éléments: combinaison spécifiquement adaptée au gazon.
- Usine de fabrication certifiée ISO 9001 (qualité), ISO 14001 (environnement) et ISO 50001 (énergie).
- Granulés complexes vrais: répartition homogène des éléments nutritifs après application.
- Granulés plus durs, plus ronds, sans poussière et se délitant plus rapidement.



Application parfaite de Floranid® Twin et distribution homogène des granulés.

## ↓ Bilan CO<sub>2</sub> allégé

Carbone organique séquestré dans les racines (en mg) après 1 an de fertilisation avec Floranid® Twin (Astredhor Sud-Ouest – Essai 2014-2015)

