



## FLORANID<sup>®Twin</sup> Permanent

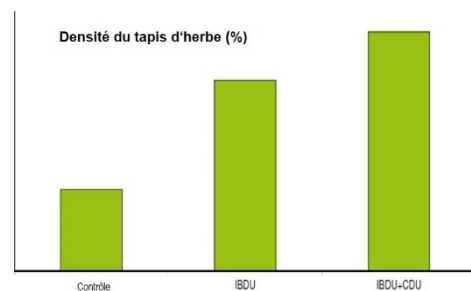
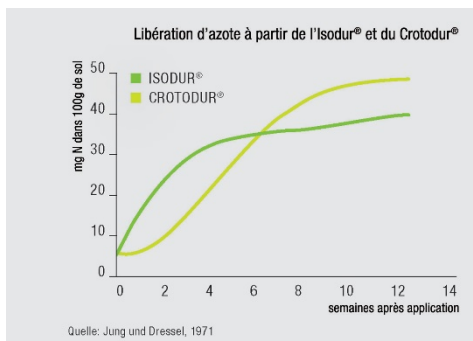
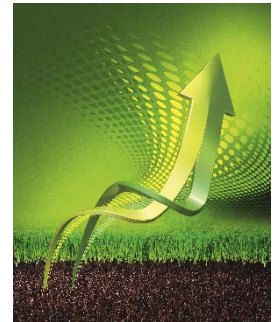
*Avec Floranid<sup>®Twin</sup> Permanent, COMPO EXPERT met à votre disposition un nouvel engrais amélioré, avec un accent encore plus fort sur la longue durée d'action et la fiabilité.*

### Qu'est-ce que Floranid<sup>®Twin</sup>?

La gamme Floranid<sup>®Twin</sup> contient, tout comme l'ancienne gamme Floranid<sup>®</sup>, les formes d'Azote ammoniacal et nitrique à action rapide ainsi que la forme d'Azote à action lente (3 mois) Isodur<sup>®</sup>. La grande différence avec l'ancienne gamme Floranid<sup>®</sup> est qu'une deuxième forme d'Azote à action lente a été ajoutée à la gamme Floranid<sup>®Twin</sup>, à savoir le CrotoDur<sup>®</sup>.

Mais ce n'est pas tout: l'Isodur<sup>®</sup> et le CrotoDur<sup>®</sup> se complètent parfaitement bien. Alors que la dégradation de l'Isodur<sup>®</sup> dépend surtout de l'humidité relative et est pratiquement indépendante de la température, la décomposition du CrotoDur<sup>®</sup> a surtout lieu sous influence microbienne.

Une utilisation au printemps fait en sorte que l'Isodur<sup>®</sup> est dégradé même si les températures sont plus froides, le CrotoDur<sup>®</sup> prenant alors le relais lorsque les températures montent. Après une application, vous obtiendrez un effet immédiatement visible avec une longue persistance d'action, sans pics de croissance.



Aussi bien l'Isodur<sup>®</sup> que le CrotoDur<sup>®</sup> sont complètement dégradés dans le sol, ce qui libère des composés carbonés qui servent de source de nourriture à divers micro-organismes, de sorte que la vie biologique du sol est stimulée. Grâce à la présence de 4 formes différentes d'Azote, dont 2 formes à action rapide (ammoniacale et nitrique) et 2 formes à action lente (l'Isodur<sup>®</sup> et le CrotoDur<sup>®</sup>), vous avez un engrais pour gazons qui répond parfaitement aux besoins de l'herbe. Floranid<sup>®Twin</sup> Permanent, est un engrais universel: qui est utilisable au printemps, en été et aussi en automne. Et grâce à sa formule, il convient aussi parfaitement pour les bordures de plantes ornementales. 40% de l'azote se trouve sous des formes à action longue durée, ce qui garantit une utilisation optimale. Les autres éléments sont aussi présents sous une forme facilement assimilable. Floranid<sup>®</sup> Permanent marquait déjà des points de par son efficacité, mais grâce à sa double technologie azotée, Floranid<sup>®Twin</sup> Permanent permet d'obtenir des résultats encore meilleurs. Le taux d'enracinement et la formation du tapis d'herbe aussi sont stimulés davantage.

## Avantages

- Durée d'action extra longue
- Fonctionne déjà à partir de 5°C
- Grâce aux sources d'azote à action lente, le lessivage de N reste limité et l'engrais est donc plus respectueux de l'environnement
- Haut indice d'activité des sources d'azote lent, en d'autres termes un engrais avec une action vraiment lente
- Est complètement dégradé dans le sol
- Tous les éléments sont présents dans les mêmes proportions au niveau de chaque granulé
- Granulés fins, qui ne seront donc pas perdus lors des tontes
- Faible dose requise (4 kg/are), vous fertilisez donc 625m<sup>2</sup> avec un seul sac
- Pourcentages élevés au niveau de la solubilité, donc des formes facilement assimilables de Phosphore et de Magnésium
- Avec ajout supplémentaire d'oligo-éléments

## Composition



16,0%	<b>Azote (N) total</b>
2,1%	Azote nitrique
7,9%	Azote ammoniacal
3,6%	Azote IBDU
2,4%	Azote CDU
7,0%	<b>Anhydride phosphorique (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble dans l'eau et dans le citrate d'ammonium neutre</b>
6,3%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> soluble dans l'eau
15%	<b>Oxyde de Potassium (K<sub>2</sub>O) total, soluble dans l'eau</b>
2,0%	<b>Oxyde de Magnésium (MgO) total</b>
1,6%	MgO soluble dans l'eau
20%	<b>Trioxyde de Soufre (SO<sub>3</sub>) total</b>
16%	SO <sub>3</sub> soluble dans l'eau
0,02%	Bore (B)
0,01%	Cuivre (Cu)
0,5%	Fer (Fe)
0,1%	Manganèse (Mn)
0,01%	Zinc (Zn)
	Pauvre en chlore



Les engrais Floranid<sup>®</sup>Twin sont spécialement développés pour répondre à toutes les exigences des gazons et des plantes ornementales