



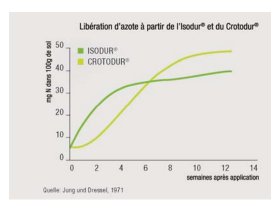
Avec Floranid^{®Twin} Gazon, COMPO EXPERT met à votre disposition un nouvel engrais amélioré, avec un accent encore plus fort sur la longue durée d'action et la fiabilité.

Qu'est-ce que Floranid®Twin?

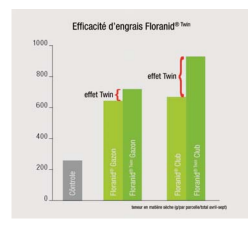
La gamme Floranid®Twin contient, tout comme l'ancienne gamme Floranid®, les formes d'azote ammoniacal et nitrique à action rapide ainsi que la forme d'azote à action lente (3 mois) Isodur®. La grande différence avec l'ancienne gamme Floranid® est qu'une deuxième forme d'Azote à action lente a été ajoutée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

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

Une utilisation au printemps fait en sorte que l'Isodur® est dégradé même si les températures sont plus froides, le Crotodur® 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® que le Crotodur® sont complètement dégradés dans le sol, ce qui libère des composés carbonés qui servent de source de nourriture à divers microorganismes, 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® et le Crotodur®), vous avez un engrais pour gazons qui répond parfaitement aux besoins de l'herbe. L'azote de Floranid® Twin Gazon se trouve presque 50% 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® Gazon marquait déjà des points de par son efficacité, mais grâce à sa double technologie azotée, Floranid® Twin Gazon permet d'obtenir des résultats encore meilleurs.

<u>Avantages</u>

- 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 complétement 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 (3 kg/are), vous fertilisez donc 830m² 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-élements

Composition



Conditionnement: 20 kg

20,0%	Azote (N) total
2,5%	Azote nitrigue
8,0%	Azote ammoniacal
5,7%	Azote IBDU
3,8%	Azote CDU
5,0%	Anhydride phosphorique (P ₂ O ₅) soluble dans l'eau et dans le
	citrate d'ammonium neutre
4,5%	P ₂ O ₅ soluble dans l'eau
8%	Oxyde de Potassium (K2O) total, soluble dans l'eau
2,0%	Oxyde de Magnésium (MgO) total
1,6%	MgO soluble dans l'eau
17,5%	Trioxyde de Soufre (SO ₃) total
14%	SO ₃ soluble dans l'eau
0,02%	Bore (B)
0,01%	Cuivre (Cu)
0,85%	Fer (Fe)
0,1%	Manganèse (Mn)
0,01%	Zinc (Zn)
Pauvre en chlore	

