



FLORANID[®]Twin Permanent (16+7+15 (+2) + oligo-éléments)

Le n°1 des engrais granulés universels à action longue durée.

Advantages:

- Peut aussi bien être utilisé en gazons, plantations, pépinières, cultures de laitues,...
- Par sa formule équilibrée en azote, phosphate, potasse, magnésium et oligo-éléments, le Floranid[®]Twin Permanent peut être utilisé toute l'année sur vos gazons et dans vos plantations.
- La formule riche en azote (16%) stimule la croissance.
- Presque 40% d'azote est sous forme d'Isodur[®] et Crotodur[®]. Ceci permet de profiter au maximum de l'azote et d'une croissance régulière durant 3 à 4 mois sans excès de croissance.
- Formulation microgranulée spéciale, adaptée pour tous les gazons et même pour les gazons tondu très courts.
- La haute teneur en potasse rend le gazon et les plantations beaucoup plus résistants au piétinement, au gel, à la sécheresse et aux maladies cryptogamiques.

Grâce aux éléments nutritifs parfaitement proportionnés, cet engrais à action longue durée peut être utilisé comme engrais universel pour toutes les applications. La combinaison de substances nutritives à action rapide et de l'azote Isodur[®] et Crotodur[®] garantit une croissance régulière et une action continue pendant 3 à 4 mois en fonction des besoins de la plante.

Floranid[®]Twin Permanent est un engrais pauvre en chlore qui ne brûle pas grâce à l'Isodur[®] et Crotodur[®], moins de feutrage et pas de risque de lessivage.



Emballage: sac 25 kg
Unité de vente: 40 x 25 kg
Sorte des granules: Granulé
Granulométrie: 90 % entre 0,7-2,8 mm
Couleur des granules: rouge-brun



Composition:

16 %	Azote totale (N)
	2.1 % Azote nitrique
	7.9 % Azote ammoniacal
	3,6 % % Azote d'isobutyldène diurée (Isodur®)
	2,4 % Azote crotonylidènediurée (Crotodur®)
7 %	Anhydride phosphorique (P ₂ O ₅) soluble dans l'eau et le citrate d'ammonium neutre
	6,3 % Anhydride phosphorique (P ₂ O ₅) soluble dans l'eau
15 %	Oxyde de potassium (K ₂ O) soluble dans l'eau
2 %	Oxyde de magnésium (MgO) total
	1.6 % Oxyde de magnésium (MgO) soluble dans l'eau
0.02 %	B (Bore)
0.03 %	Cu (Cuivre)
0.5 %	Fe (Fer)
0.1 %	Mn (Manganèse)
0.045 %	Zn (Zinc)
Pauvre en chlore	

Economise le travail, diminue les risques de brûlures et de lessivage.

Recommandations:

Applications		Dose (kg/100m ² par épandage)	Période	Nombre d'épandages par an
Gazons / Terrains de sport	Entretien	3 - 4	Mars - Octobre	1 - 3
	Plantation	4 - 6	Lors du sémi	1
Golfgreens et tees		3 - 5	Mars - Octobre	2 - 3
Arbres, arbustes, massifs	Entretien	4 - 6	Avril - Septembre	1 - 2
	Plantation	4 - 5	Plantation	1
		Dose par épandage	Nombre d'épandages par an	
Arbustes ornementaux ou autres plantations		30 g/m ²		1 - 2
Haies : fertilisation		30 g/mètre courant		1 - 2