



## FLORANID<sup>®Twin</sup> Eagle Master (19+5+10 (+2) + oligo-éléments)

*L'engrais azote avec des granulés extra fins pour des gazons, des terrains de sport et des greens de haute qualité.*

### Avantages:

Floranid<sup>®Twin</sup> Eagle Master offre beaucoup d'avantages:

- 🍷 La formule riche en azote (19%) stimule la croissance.
- 🍷 Presque 50% de l'azote est sous forme d'Isodur<sup>®</sup>. Ceci permet une croissance régulière de la plante durant 3 à 4 mois en fonction des besoins.
- 🍷 Réduction du nombre d'apports et économie de travail.
- 🍷 Les granulés très fins se dissolvent rapidement, disparaissent très vite de la surface du gazon pour atteindre, en peu de temps, la base de la graminée.



Floranid<sup>®Twin</sup> Eagle Master est l'engrais fin granulé idéal pour le fumage des gazons, des terrains de sport et des greens.

Floranid<sup>®Twin</sup> Eagle Master contient des éléments nutritifs indispensables pour le gazon comme l'azote, le phosphore et le potassium.

En plus, grâce à la présence d'Isodur<sup>®</sup> et Crotodur<sup>®</sup> avec une action longue durée, le gazon doit être moins fumé dans la saison de croissance.



Emballage: sac 25 kg  
Unité de vente: 40 x 25 kg  
Granulométrie: 90% entre 0.5-1.4 mm  
Couleur des granulés: gris

**Composition:**

19 %	Azote total (N)
	2.5 % Azote nitrique
	8.0 % Azote ammoniacal
	5.1 % Azote d'Isobutylidène diurée (Isodur®)
	3.4 % Azote de Crotonylidène diurée (Crotodur®)
5 %	Anhydride phosphorique (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble dans l'eau et le citrate d'ammonium neutre
	4,5 % Anhydride phosphorique (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble dans l'eau
10 %	Oxyde de potassium (K <sub>2</sub> 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)
0.01 %	Cu (Cuivre)
0.7 %	Fe (Fer)
0.1 %	Mn (Manganèse)
0.01 %	Zn (Zinc)
Pauvre en chlore (Potassium et magnésium à base de sulfate de très haute qualité)	

**Préconisations:**

Applications	Doses	Nombre d'épandages
Espaces verts municipaux	30 - 50 g/m <sup>2</sup>	1-2
Terrains de sport	40 - 50 g/m <sup>2</sup>	2-3
Golfgreens	20 - 30 g/m <sup>2</sup>	5-6
Gazons ornementaux	40 - 50 g/m <sup>2</sup>	2-3

