

Fiche technique

Certoplant Royal Turbo

Engrais NPK 14-3-6 (+3MgO), contient 25% d'azote longue durée (méthylène-urée)

- engrais minéral NPK 14-3-6 +3magnésium, 25% d'azote longue durée (méthylène-urée)
- Grâce à sa forte teneur en azote rapidement assimilable, votre gazon fait le plein d'énergie. Les gazons fatigués et pâles retrouvent immédiatement leurs couleurs et leur vigueur.
- Ce coup de pouce est particulièrement important au printemps.
- Le mélange de qualité supérieure de nutriments NPK garantit en outre un apport équilibré au gazon pendant 8-9 semaines
- toute l'année pour l'entretien et la régénération, engrais de démarrage
- contient du magnésium (3% MgO) pour une superbe couleur vert foncé qui dure
- granulométrie: 1-3,15 mm

Description technique

14,0 % N azote total

7,5 % N azote ammoniacal

2,5 % N azote carbamidique

4,0 % N azote de l'urée formaldéhyde

3,0 % P₂O₅ phosphate soluble dans le citrate d'ammoniaque neutre et hydrosoluble

6,0 % K₂O oxyde de potassium hydrosoluble

3,0 % MgO oxyde de magnésium total

3,0 % MgO oxyde de magnésium hydrosoluble

15,0 % S soufre

11,0 % S soufre hydrosoluble

28 % d'azote de méthylène-urée

Contient 3,0% zéolithe

Contient 0,2 % Fe fer

Fiche technique

Qu'est-ce que le méthylène-urée ?

Le méthylène-urée se compose de trois fractions de solubilité, qui déterminent l'efficacité de l'azote déposé.

Fraction I

Soluble dans l'eau froide (25° C)

l'azote est rapidement assimilable

Fraction II

Soluble dans l'eau froide

Soluble dans l'eau chaude (100° C)

azote à action lente

Fraction III

Non soluble dans l'eau froide
et dans l'eau chaude

azote assimilable très
lentement ou non assimilable

Conditionnement

24698 Boîtes de 2,5 kg – 5 boîtes/carton

24699 Sacs de 7.5 kg – 88 sacs/palette (= 660 kg)

24700 Sacs de 20 kg – 50 sacs/palette (= 1000 kg)

24712 Display ¼ palette – 22 x 7.5kg. (= 165 kg)

Conseils d'utilisation

Le dosage précis dépend des besoins du gazon, de la période d'application, des réserves du sol et de l'intensité de l'arrosage.

- Idéal pour les gazons d'agrément, les espaces verts publics et les parcs.
Dosage: 50g/m²