
Geistlich Gazon Expert NK

Engrais NK pour les sols riches en phosphore



Dans les sols riches en phosphore, on peut renoncer à un engrais phosphoré. Expert NK est l'engrais d'entretien idéal dans de tels sols. Convient particulièrement bien pour un apport avant les mois chauds ou pour les mois d'automne. Les nouveaux engrais granulés GRANUTECH sont sans poussières, ruisselables et convaincants avec une grande efficacité.

EMPLOI

En combinaison avec les autres engrais gazon Geistlich Expert ou la gamme des engrais gazon Hauert Progress. Pour une fumure optimale, prendre en considération les réserves d'éléments nutritifs présent dans le sol, l'intensité d'utilisation de la surface engazonnée et les exigences générales.

DOSAGE

Exemple de fumure pour des sols bien pourvus en phosphore

- avril: 30 - 45 g/m² Expert NK
- mai: 30 - 45 g/m² Expert NK
- juillet: 30 - 35 g/m² Expert NK
- août/sept.: 30 - 35 g/m² Expert NK

ANNOTATION

La fertilisation est un élément important d'un bon entretien de pelouse. La fertilisation doit être adaptée à l'intensité d'utilisation. Plus la pelouse est polluée, plus elle a besoin d'engrais. Des engrais de qualité contribuent à une pelouse saine et résistante à long terme. Combinaison idéale avec d'autres engrais de la gamme Expert. La planification de la fertilisation est recommandée pour une alimentation équilibrée de la pelouse. Nos conseillers experts se feront un plaisir de vous conseiller.

Convient à	Gazon de parc, Gazon de sport, Gazon d'ornement
Culture/plante	Gazon
Taille du conditionnement	25 kg
Dosage	38 g/m ²
Saison	Mars, Avril, Mai, Juin, Juillet, Août, Septembre
Type d'engrais/catégorie prod. phytosanitaire	minéral
Propriétés/composition	granulométrie : 1.5-3.5 mm, minéral, oligo-éléments
Domaine	Entretien du gazon, Paysagisme

- **Engrais NK (+Mg) 18+22 (+1,2) avec soufre et fer**
- **18 % N Azote total**
 - 2,5 % NA Azote ammoniacal
 - 6,5 % NU Azote uréique
 - 9 % NRf Methylène urée
- **22 % K₂O Potasse soluble à l'eau**
- **1,2 % Mg Magnésium soluble à l'eau**
- **9 % S Soufre soluble à l'eau**
 - 0,5 % Fe Fer
- **50 % d'azote sous forme longue durée (NRf)**

Stockage

A conserver au sec et dans des emballages fermés. Le produit se conserve indéfiniment.

Élimination

Les emballages vides peuvent être éliminés avec les ordures ménagères.