
Geistlich Expert Duro

Engrais d'entretien pour pelouses fortement sollicitées



Engrais d'entretien pour les installations sportives avec des pelouses très utilisées et des pelouses ornementales. Durée de l'effet : 2-3 mois.

EMPLOI

25 - 45 g/m² comme engrais d'entretien avec un apport suffisant en P et K en combinaison avec les autres engrais Expert. Appliquer sur une pelouse sèche après la tonte. L'effet initial est renforcé par les pluies subséquentes. Pour une fertilisation optimale, il faut tenir compte des réserves nutritives du sol, de la charge de la pelouse et des exigences générales.

DOSAGE

Gazon de sport avec alimentation normale en P et K dans le sol

- mars/avril 35-45 g/m² Expert Duro
- mai/juin 25-35 g/m² Expert Duro
- août/sept 20-35 g/m² Expert Duro Pelouse ornementale
- avril 25 g/m² Expert Duro
- Juin 25 g/m² Expert Duro
- août/sept. 25 g/m² Expert Duro

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	33 g/m ²
Saison	Février, Mars, Avril, Mai, Juin, Juillet, Août, Septembre
Type d'engrais/catégorie prod. phytosanitaire	minéral
Propriétés/composition	granulométrie : 1.5-3 mm, minéral, oligo-éléments
Domaine	Entretien du gazon, Paysagisme

- **Engrais NPK (+Mg) 18+6+10 (+1,2) avec soufre et fer**
- **18 % N Azote total**
 - 5,0 % NA Azote ammoniacal
 - 4,0 % NU Azote uréique
 - 9,0 % NRf Azote de méthylène urée
- **6 % P₂O₅ (PS) Phosphate soluble à l'eau**
- **10 % K₂O Potasse soluble à l'eau**
- **1,4 % Mg Magnésium soluble à l'eau**
- **2,3 % MgO oxyde de magnésium soluble dans l'eau**
- **6 % S Soufre soluble à l'eau**
 - 0,6 % Fe Fer
- **50 % d'azote sous forme longue durée (NRf)**



Stockage

Conserver le produit au sec, dans son emballage d'origine, hors de portée des enfants et des animaux. Le garder éloigné des denrées alimentaires et de l'alimentation pour animaux. Sa durée de conservation est illimitée s'il est stocké comme il se doit (à l'abri du gel et au sec).

Élimination

Les emballages vides peuvent être éliminés avec les ordures ménagères.