
Impact Reno

3 en 1 après la scarification



Impact Reno est un mélange régénérant (produit combiné) qui permet au gazon de reverdir rapidement après la scarification. Le gazon redevient dense et résistant. Impact Reno se compose d'un mélange de semences pour gazon, substrat, engrais organo-minéral pour gazon avec 50 % d'azote longue durée. Le principal avantage d'Impact Reno est qu'il est le seul produit contenant de l'engrais et du substrat dans chaque granulé. Ceci permet une répartition régulière ainsi qu'une croissance équilibrée du gazon. En outre, grâce aux acides humiques et aux algues présents, un sol sain et actif est stimulé.

EMPLOI

Épandre régulièrement 70 - 100 g / m² d'Impact Reno sur le gazon après la scarification (printemps ou automne). Garder la surface humide pendant 15 jours afin que les semences puissent germer. Un dessèchement du gazon interromprait la germination des semences du gazon. Lors de l'application au printemps, amender le gazon après 3 - 4 semaines avec l'engrais pour gazon Impact.

DOSAGE

Rénovation du gazon, puis entretien (15 - 25 g N par m² et par an)

- Avril: Impact Reno après la scarification 70-100g/m²
- Juin: Impact Vital 40-60g/m²
- Septembre: Impact Semis et d'automne 40-60g/m²

ANNOTATION

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

Convient à	Gazon de parc, Gazon de sport, Gazon d'ornement
Culture/plante	Gazon
Taille du conditionnement	20 kg
Dosage	80 g/m ²
Saison	Mars, Avril, Mai, Septembre
Type d'engrais/catégorie prod. phytosanitaire	organique et minéral
Propriétés/composition	granulométrie : 0.5-1.5 mm, oligo-éléments, organique et minéral, pauvre en
Domaine	Entretien du gazon

- **10 % 10 % Graines (90 % Lolium perenne, 10 % Poa pratensis)**
- **8,7 % N Azote total**
 - 4,2 % NA Azote ammoniacal
 - 4,3 % NRf Azote de méthylèneurée
 - 0,2 % NO Azote organique
- **6 % P₂O₅ Phosphate totale**
- **7 % K₂O Potasse soluble à l'eau**
- **1,2 % Mg Magnésium**
- **6,5 % S Soufre soluble à l'eau**
 - 12,0 % OS Matière organique d'origine végétale
- **Pauvre en chlore**
- **50 % d'azote sous forme longue durée (NRf)**



Stockage

rien

Élimination

Les emballages vides peuvent être éliminés avec les ordures ménagères.