
Impact Printemps

Engrais de printemps organo-minéral



Engrais de départ pour un verdissement rapide du gazon après l'hiver. Les engrais pour gazon Impact sont une combinaison idéale de composants organiques et minéraux. Les composants minéraux nourrissent le gazon directement et de façon fiable. Les composants organiques activent la vie du sol. La combinaison des deux crée une croissance végétale saine. C'est pourquoi les engrais pour gazon Impact conviennent aussi bien pour les terrains de sport que pour le gazon d'usage. Les engrais pour gazon Impact sont tous testés dans notre propre laboratoire et en plein champ, ils sont fabriqués dans l'usine d'Engrais Hauert selon les toutes dernières technologies. Du fait de leur mode de fabrication spécialisé, les engrais pour gazon Impact affichent d'excellentes propriétés d'écoulement, ce qui est important pour leur emploi sur les terrains de sport engazonnés. La granulation homogène donne une courbe d'épandage régulière et garantit ainsi un apport uniforme de nutriments aux graminées.

EMPLOI

Épandre régulièrement la quantité d'engrais recommandée. Un arrosage effectué ensuite accélère l'action du produit.

DOSAGE

Fertilisation recommandée en g/m² Gazon de sport et de golf:

- Mars: Impact Printemps 20-60g/m²
- Mai: Impact Vital 20-60g/m²
- Juin: Impact Vital 20-60g/m²
- Septembre: Impact Semis et d'automne 20-60g/m²

Gazon d'utilitaire et familial:

- Mars / Avril: Impact Printemps 40-60g/m²
- Juin: Impact Vital 40-60g/m²
- Septembre: Impact Semis et automne 40-60g/m²

Semis au printemps ou rénovation, puis entretien:

- Avril: Impact Semis et d'automne 40-60g/m²
- Juin: Impact Vital 40-60g/m²
- Septembre: Impact Semis et d'automne 40-60g/m²

ANNOTATION

Appliquer sur un gazon sec. L'effet initial est favorisé par la pluie qui suit. Les engrais organo-minéraux agissent généralement plus lentement que les engrais purement minéraux. Conserver au sec et dans l'emballage d'origine, à l'écart des denrées alimentaires et des aliments pour animaux.

Convient à	Gazon de parc, Gazon de sport et golf, pelouse de la maison
Culture/plante	Gazon
Taille du conditionnement	20 kg
Dosage	50 g/m ²
Saison	Mars, Avril, Mai
Type d'engrais/catégorie prod. phytosanitaire	organique et minéral
Propriétés/composition	granulométrie : 1.5-3 mm, oligo-éléments, organique et minéral
Domaine	Entretien du gazon

- **15 % N Azote total**
 - 5 % NA Azote ammoniacal
 - 2 % NU Azote urélique
 - 6,8 % NRF Azote de méhylène urée
 - 1,2 % NO Azote organique
- **4 % P₂O₅ Phosphate totale**
- **6 % K₂O Potasse soluble à l'eau**
- **1,2 % Mg Magnésium**
- **8 % S Soufre soluble à l'eau**
 - 20 % MO Matière organique d'origine végétale
- **47 % d'azote sous forme longue durée (NRF, NO)**

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

Employer les quantités restantes conformément aux recommandations d'utilisation ou les rapporter au point de vente dans leur emballage d'origine. Apporter les emballages vides non nettoyés dans les déchetteries communales.