

EasyGreen Mini 21 - 21-5-10(+3)



Engrais microgranulés

Engrais complet NPK à forte teneur en azote et à action immédiate pour une croissance ou régénération rapide du gazon.

- Engrais complet NPK à action immédiate
- Riche en azote pour une régénération et un reverdissement rapide
- Granulométrie très fine
- Granulés vrais ayant tous strictement la même composition
- Apport homogène des éléments nutritifs sur toute la surface engazonnée
- Potasse exclusivement sous forme sulfate

Description

Engrais complet à action immédiate en mini-granulés pour promouvoir la croissance du gazon.

EasyGreen Mini 21 est un engrais NPK à action immédiate en granulométrie fine. EasyGreen Mini 21 peut être facilement épandu à l'aide d'épandeurs à engrais ou à la main. La répartition des nutriments est excellente car chaque granulé contient tous les nutriments et oligo-éléments.

Il contient tous les éléments nutritifs essentiels à l'alimentation des gazons : azote, phosphore, potassium, magnésium, et oligo-éléments. De part sa teneur élevée en azote et son action immédiate, il s'adresse aux gazons où l'on recherche une croissance ou régénération rapide. Il peut être facilement épandu à l'aide d'épandeurs à engrais ou à la main.

Il peut s'utiliser pendant toute la période de végétation, afin de favoriser la croissance et un reverdissement rapide.

Qualité et performances

- Granulés vrais : tous les granulés ont strictement la même composition, permettant un apport homogène des éléments nutritifs sur toute la surface engazonnée. Les granulés sont de couleur bleue.
- Effet starter : régénération du gazon, reverdissement immédiat.
- Contient des oligo-éléments pour une vigueur accrue du gazon.
- Potasse exclusivement sous forme sulfate pour une meilleure assimilation par le gazon.
- Engrais bénéficiant de la mention «pauvre en chlore» (sans chlorure).
- Granulés fins de 1 à 2,5mm pour une répartition homogène des éléments nutritifs sur toute la surface engazonnée.

Recommandation d'utilisation

- Epancre après une tonte
- Si nécessaire, arroser (4 à 5 mm) après l'apport
- Attendre quelques jours avant d'effectuer la tonte suivante, le temps que les granulés descendent au plateau de tallage et soient délités

Déclaration

ENGRAIS CE

Engrais NPK à base de magnésium et de soufre N-P₂O₅-K₂O(+MgO+SO₃) 21-5-10(+3) ainsi que de bore, de fer et de zinc.

Pauvre en chlore.

Contenu	Nutriments	
21,0 %	N	azote total 10,0 % d'azote nitrique 11,0 % d'azote ammoniacal
5,0 %	P ₂ O ₅	citrate d'ammonium neutre et phosphate soluble dans l'eau 4,0 % de phosphate soluble dans l'eau
10,0 %	K ₂ O	oxyde de potassium soluble dans l'eau
3,0 %	MgO	oxyde de magnésium total 2,4 % d'oxyde de magnésium soluble dans l'eau
6,0 %	S	soufre total 4,8 % de soufre soluble dans l'eau
0,02 %	B	bore
0,3 %	Fe	fer
0,02 %	Zn	zinc

Recommandations d'application

Parcours de golf

Mode d'application

Fertilisation granulée

Fréquence d'application

1-3/an

Dose d'application

- Fairways de golf et roughs
15 à 30 g/m²

Période d'utilisation

Mars à septembre

Gazon et espaces verts

Mode d'application

Fertilisation granulée

Fréquence d'application

1-3 / an

Dose d'application

- Gazons de terrain de sport
entraînement ou plaines de jeux
20 à 30 g/m²

Période d'utilisation

Mars à septembre

Forme de livraison

- Sac de 25 kg

Recommandations en matière de transport & stockage

Transport

- Livraison en vrac dans des big-bags ou sur des palettes avec des sacs et des bidons.
- Protégez les marchandises en vrac de l'humidité pendant le transport.
- Protégez les marchandises de la lumière directe excessive du soleil et des grandes variations de température pendant le transport.
- Ne transportez les engrais qu'à des températures modérées. Utilisez un camion climatisé si nécessaire.
- Prenez note de toute étiquette de matière dangereuse sur le produit.

Stockage général

- Protégez les engrais stockés contre le gel, la lumière et l'humidité.
- Stockez les marchandises en vrac à l'intérieur d'un bâtiment et non dans des zones extérieures. Gardez les portes fermées et couvrez les matériaux entassés.
- Comme le produit a tendance à attirer l'humidité, il faut le protéger de la pluie et de l'eau stagnante.
- Prenez note des étiquettes de matières dangereuses apposées sur le produit, le cas échéant.
- Évitez d'empiler plus de deux palettes l'une sur l'autre. Couvrez toujours les marchandises en vrac et ne les déchargez pas sous la pluie.
- Ne le transporter et le stocker qu'à des températures comprises entre 5 °C et 40 °C. Ne stockez que dans l'emballage d'origine. Les produits doivent être consommés le plus rapidement possible une fois ouverts.

Température de stockage

- Évitez le gel et les températures trop élevées.
- Évitez les grandes variations de température pendant le stockage.

Storage periode

- Lorsqu'ils sont stockés correctement, les engrais (à l'exception des engrais liquides) peuvent être conservés dans leur emballage d'origine fermé jusqu'à trois ans après leur livraison.
- Les produits doivent être épuisés le plus rapidement possible une fois ouverts.