

# Easy® Green Mini 21

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



## Propriétés

EasyGreen Mini 21 est un engrais NPK à action immédiate en granulométrie fine contenant du sulfate de potassium, du magnésium et des oligo-éléments . 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.

## Application

- Easygreen mini 21 est un engrais complet à action immédiate contenant 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

- Epandre 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.



### DOSES D'EMPLOI

	Dose g/m <sup>2</sup>	Période	Apports /an
Fairways de golf et roughs	15-30	Mars à septembre	1-3
Gazons de terrain de sport entraînement ou plaines de jeux	20-30	Mars à septembre	1-3

### COMPOSITION

Fertilisant UE. ENGRAIS MINERAL - PFC 1(C)(I)(a)(ii)  
Engrais NPK (MgO, SO<sub>3</sub>) complexe 21-5-10 (+3+15) avec oligoéléments

21%	N	<b>d'azote total</b> 11% d'azote ammoniacal 10% d'azote nitrique
5%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	<b>d'anhydride phosphorique total</b> 4% soluble dans l'eau
10%	K <sub>2</sub> O	<b>d'oxyde de potassium soluble dans l'eau</b>
3%	MgO	<b>d'oxyde de magnésium total</b> 2,4% soluble dans l'eau
15%	SO <sub>3</sub>	<b>d'anhydride sulfurique total</b> 14% soluble dans l'eau

**Oligo-éléments** : 0,02 % B de bore total, sous forme de borate de sodium  
0,016 % de bore soluble dans l'eau  
0,03 % Fe de fer total, sous forme de sulfate  
0,02 % Zn de zinc total, sous forme d'oxyde

À n'utiliser que s'il y a un besoin reconnu. Ne pas dépasser le taux d'application

Faible teneur en chlore

**Sac de 25 kg**

EUH210 : Fiche de données de sécurité disponible sur demande et sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)

DESTINÉ AUX USAGES PROFESSIONNELS

Suivez-nous !

