

Information Produit

2-3
MONTHS

Fairwaymaster®

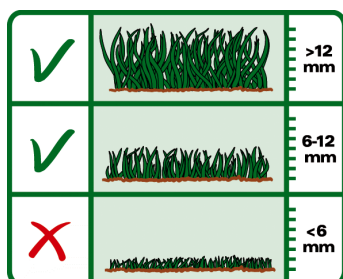
Mini High K 16+05+22

DESCRIPTION

Fairwaymaster® est une gamme de fertilisants mini à libération programmée. Riche en azote enrobé et mis au point avec la technologie Poly-S®, Fairwaymaster contient aussi une partie de son azote à disponibilité immédiate. Son résultat est rapidement visible même lorsque la température du sol est peu élevée. Grâce à sa granulométrie fine, sans poussière et à son mode de libération indépendant des facteurs climatiques, Fairwaymaster améliore la qualité de vos gazons pour un résultat durable.

Convient à toutes les zones tondues jusqu'à 6 mm.

Fairwaymaster High K 16+05+22 est particulièrement recommandé pendant toute la période de stress du gazon.



AVANTAGES

1. Reverdissement rapide, croissance du gazon maîtrisée
2. Des mini granules à libération contrôlée par Poly-S pour un respect de l'environnement.
3. Granulé enrobé fin et homogène : 7 fois plus d'impact au m²
4. Meilleure répartition lors de l'épandage
5. Flexibilité de la dose sans effet « léopard »
6. Solubilité importante : pas de gêne au niveau du jeu.
7. Fluide, facile à épandre : propre, sans odeur et sans poussière
8. Excellent rapport qualité-prix par hectare.



TECHNOLOGIE

Poly-S	Pace	TMax	Mu ₂	Silk	Pro-Lite

Utilisation

Green	Départ	Fairway	Terrain de Sports	Gazon d'ornement
	✓✓	✓✓	✓✓	✓

Période d'utilisation recommandée

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

CARACTERISTIQUES*

Dispersion des granules : 6 jours (visible à la surface)

Réaction du gazon : 7 jours

Périodicité d'emploi conseillée : 2-3 mois

* liées aux conditions spécifiques à chaque terrain

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Sac :	25 kg
Dose d'application :	25-35 g/m ²
Zone traitée :	714-1000 m ²
Taille des granules :	0.5-2.5 mm
Nombre de granules :	290 granules / gramme

ELEMENTS NUTRITIFS (kg/ha)

25 g/m ²			30 g/m ²		
N	P	K	N	P	K
40.0	12.5	55	48	15	66

35 g/m ²		
N	N	P
56	17.5	77

UTILISATION

- Appliquer sur feuillage sec
- Arroser après l'application permet une dispersion des granules et une réaction plus rapides
- Ne pas appliquer lorsqu'il gèle ou durant une période de sec.
- Appliquer le produit après les éventuelles interventions mécaniques.

STOCKAGE

Conserver dans un endroit frais et bien ventilé. Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et des aliments pour animaux. Conserver dans le sac d'origine et refermer soigneusement les sacs entamés.

SANTE ET SECURITE

Fiche de données de sécurité disponible sur www.quickfds.com

COMPOSITION

16%	Azote (N) 1% azote ammoniacal 15% urée
5%	Anhydride Phosphorique (P2O5) 4.5% soluble dans l'eau
22%	Oxyde de Potassium (K2O) soluble dans l'eau
25%	Soufre (SO ₂)
40%	N – enrobé

L'enrobage est dégradable dans le temps par processus biotique (dégradation naturelle par les micro-organismes et écosystème du sol).

Réglage des épandeurs

Type d'épandeur	Méthode d'application	Réglage du cône	Largeur d'épandage (m)	Dose d'application (g/m ²)		
				25	30	35
Epandeur rotatif SR-2000 or Accupro 2000	1x passage	4	4,8	O	P	R
	2x passages	4	4,8	L	M	M1/2

TOUTE LA GAMME FAIRWAYMASTER

Nom	Analyses	Période d'utilisation recommandée
Mini High N	24+05+11	J F M A M J J A S O N D
Mini High K	16+05+22	J F M A M J J A S O N D
Economique	20+05+08	J F M A M J J A S O N D

Les Fairwaymaster sont des engrais dont toute la potasse est sous forme de sulfate. Ils portent la mention « pauvre en chlore ».

Distribué par:

Everris France – Division d'ICL France SAS

Le Parc Millésime – Bât.2 – 119 rue Michel Aulas
69400 Limas

Tel. : +33 (0)4 69 47 01 70 – Fax: +33 (0)4 74 69 70 08

E-mail: info.france@everris.com – Internet: www.everris.com



Everris International B.V. is certified according
ISO 9001, ISO 14001 en OHSAS 18001.

®/TM Trade Marks of Everris International © Copyrights Everris