

Greenmaster[®] Liquid Effect

6,3 Fe



Information produit

Greenmaster Liquid Effect 6,3 Fe est un fertilisant liquide qui bénéficie de la technologie T-Max (agents chélatés et accélérateurs d'absorption) pour une absorption optimale du fer présent sous forme chélatée par les feuilles et les racines. Utilisable toute l'année sauf en période de gel ou de sécheresse.

Analyse garantie

6.3% Fer total (Fe) dont
6,3% Soluble dans l'eau
1,1% EDTA
(agents chélatés et accélérateurs d'absorption)

Les engrais Greenmaster Liquid portent la mention « pauvre en chlore ».
Norme CE 2003/2003

Technologie

Poly-S	Pace	TMax	Mu ₂	Silk	Pro-Lite

Utilisation

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

Période d'utilisation recommandée

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

Caractéristiques produit

Dispersion : instantanée
Réaction du gazon : < 24 heures
Périodicité d'emploi conseillée : 2 à 6 semaines (en fonction de la dose)
* liées aux conditions spécifiques à chaque terrain

Information

Bidons (L) : 10 et 200 l
Dose d'application: 10-30 l/ha
(1-3 l/1000 m²)
Volume d'eau: 600-1000 l/ha
(60-100 l/1000 m²)
Zone traitée (10 L) : 3300 m² à 1 ha
Densité (Kg/L) : 1,17
Code produit : 3107

Code produit 3107

Avantages produit

- Reverdissement dans les trois heures après l'application
- Résultat durable – jusqu'à 6 semaines d'efficacité
- Pas d'effet de noircissement
- Gazon plus résistant, sans croissance excessive
- Corrige les carences en fer
- Peut être utilisé quel que soit le pH du sol
- Peut être utilisé même en présence de black layer

Éléments nutritifs (kg/ha)

10 L/ha	20 L/ha	30 L/ha
Fe	Fe	Fe
0,63	1,26	1,89



Utilisation

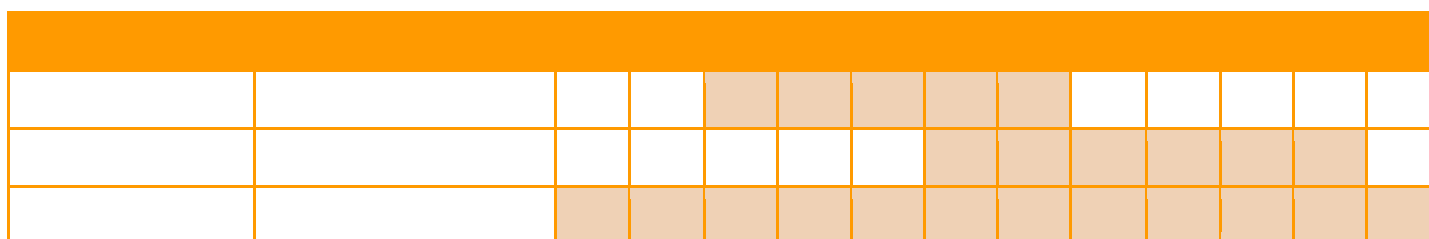
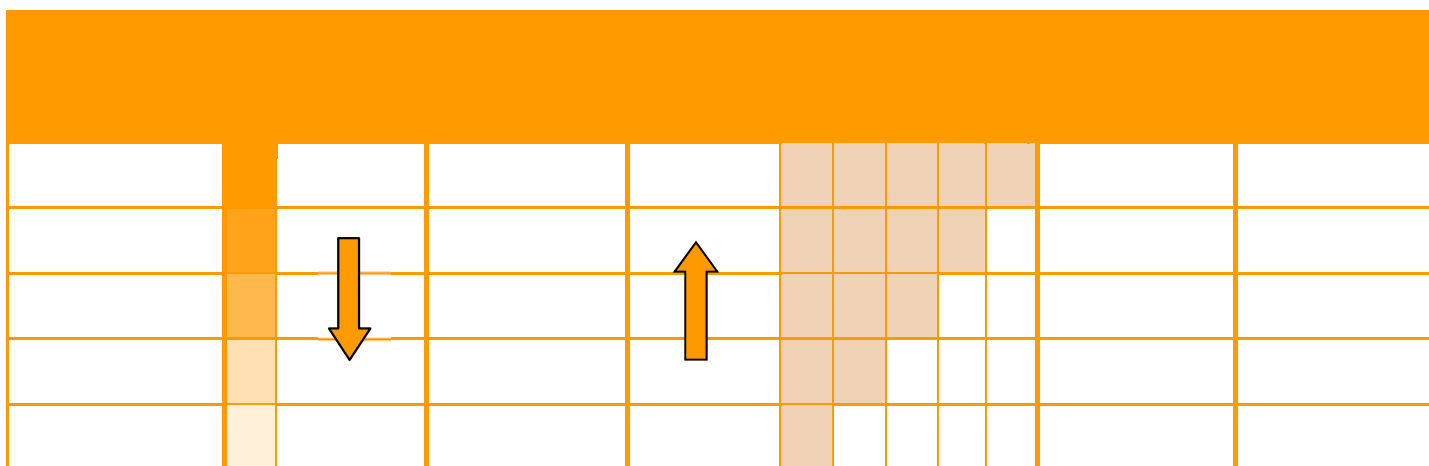
Pour une absorption optimale du produit, l'application par forte chaleur ou temps ensoleillé est déconseillée.

Ne pas appliquer le produit lorsqu'il gèle ou durant une période de sécheresse.

Le volume d'eau utilisé pour appliquer Greenmaster Liquid a un effet sur l'absorption des éléments nutritifs par la plante :

- Si le volume d'eau est faible (600 l/ha), elle est majoritairement foliaire.
- Si le volume d'eau est élevé (1000 l/ha), elle est majoritairement racinaire.

Contient du Fer : ne pas épandre cet engrais en cas de risque de contact avec du béton, du marbre, de la pierre ou autre matière minérale, du tissu, une piscine ou un bassin, ou plus largement tout matériau sensible à la corrosion par le fer - si vous constatez un contact sur ce type de matériau, nettoyer au plus vite car le fer contenu dans le produit peut causer des décolorations.



Attention

Stocker le produit dans un lieu frais, sec et 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.

Ne pouvant pas contrôler les conditions et les méthodes d'utilisation du produit, ICL Specialty Fertilizers décline toute responsabilité en cas de résultats négatifs. La publication de cette brochure annule toutes les recommandations préalablement publiées.

Il est recommandé, avant toute utilisation d'un nouveau dosage, d'un nouveau produit ou d'une nouvelle méthode d'application, d'effectuer un essai à petite échelle. Fiche de données de sécurité disponible sur www.quickfds.com et sur www.icl-sf.fr.

Pour plus d'informations ou de recommandations adressez-vous à votre représentant local ICL Specialty Fertilizers ou au représentant national ICL Specialty Fertilizers. Vous trouverez les coordonnées des représentants de votre région sur le site www.icl-sf.com

Les spécifications ci-dessus sont à titre d'information uniquement. Elles sont mises à jour annuellement. Les caractéristiques finales du produit figurent sur l'étiquette du produit livré. Pour plus d'informations contactez votre délégué ICL

ICL France - BU Specialty Fertilizers

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@icl-group.com – Internet : www.icl-sf.fr

