



Melstar S

Sulfate de fer pour endurcir les gazons sportifs

Le fer contenu dans Melstar S durcit le gazon et le rend plus résistant aux stress. Cette source de fer soluble, même à basse température, est facilement assimilable par le gazon, lui assurant une coloration rapide et soutenue.

La situation

Durcissement, carence en fer

Les périodes froides sont des périodes difficiles pour le gazon. Il est donc important de le renforcer lorsque les températures diminuent. Cependant l'apport de sels de fer est compliqué lors de cette période, car certaines formes sont très peu solubles dans l'eau à basse température.



Le challenge

Solubiliser le sulfate de fer pendant les périodes froides

Le fer est appliqué particulièrement pendant les périodes froides, dans l'optique de rendre la plante naturellement plus résistante aux différentes formes de stress. Dans de telles conditions, le fer doit être dissous dans l'eau froide. Cela nécessite l'utilisation d'une forme spéciale de sulfate de fer.



La solution

Un fer soluble dans l'eau froide

Même à de basses températures, Melstar S est soluble et ainsi facilement assimilable par le gazon. Melstar S durcit l'herbe et la rend plus résistante face aux stress. Le fer conduit à une coloration foncée et intense du gazon ainsi qu'à une réduction du pH du sol.



Points forts

- Donne rapidement une coloration foncée
- Endurcit le gazon pour faire face aux facteurs de stress
- Soluble dans l'eau froide

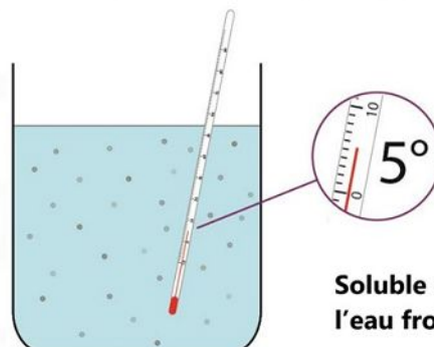
Melstar S

Sulfate de fer pour endurcir les gazons sportifs

Preuves

Fertilisant soluble pour prévenir ou corriger les carences en fer

Le fer contenu dans Melstar S est soluble y compris à basse température. A une température de 5° C, 320 grammes par litre d'eau peuvent être dissous.



Caractéristiques

Engrais CE-Sel de fer

Fer total	Fe	19,5%
Soufre total	SO ₃	27,8%

Charte de solubilité

Température de l'eau	Solution de sulfate de fer	Densité
5° C	320 g/l	1,18 kg/l
10° C	365 g/l	1,20 kg/l
15° C	410 g/l	1,23 kg/l
20° C	450 g/l	1,25 kg/l
25° C	500 g/l	1,28 kg/l

Aspect

Sel humide de couleur vert clair

Mode d'emploi

Application pour les greens, tees, fairways, terrains de sports :
15-20 kg/ha.

Conditionnement

- Palette de 40 sacs de 25 kg



Melspring France SAS

Le Linio

22210 St. Etienne du Gue de L'isle

T: +33 297 28 10 10

E: plantcare@melspring.com

I: www.olmix.com/fr/plant-care

Les recommandations générales ci-dessus doivent être adaptées aux circonstances locales telles que le climat, la méthode d'application et les besoins des cultures. Veuillez consulter votre agronome local pour la fréquence appropriée d'application. L'utilisateur doit veiller à ce que le produit convienne à son utilisation particulière.