

# UrbaNature Fe

## 2,5 % S + 5 % Fe



**UrbaNature Fe** est un nutriment liquide conçu pour prévenir et traiter les carences en fer dans les pelouses et le gazon. Le fer est indispensable pour la respiration, la formation des chlorophylles, la photosynthèse et l'assimilation de l'azote (formation des protéines). **UrbaNature Fe** est conçu pour favoriser une coloration verte intensive et rapide du gazon. **UrbaNature Fe** contient des agents pénétrants qui augmentent la couverture végétale et améliorent l'absorption du fer. **UrbaNature Fe** ne doit être utilisé que pour corriger les carences déterminées par des analyses foliaires et de sol. Pour plus d'information sur **UrbaNature Fe**, consulter votre conseiller UrbaNature.

### avantages

- Verdissement intensif et coloration homogène du gazon
- Prévention et traitement des carences en fer (chlorose ferrique)
- Agents pénétrants qui augmentent la couverture végétale

densité **1,150 kg/L**

AUSSI DISPONIBLE EN VRAC

## Prévention et correction des carences en fer dans les pelouses et le gazon

### Analyse minimale garantie

Soufre (S)	2,5 %
Fer (Fe) (réel)	5 %

### Contient aussi des ingrédients alimentaires non végétaux

Diméthylpolysiloxane, glycol polypropylénique et silicone méthylé	0,00125 %
Lignosulfonate	5 %

### Dose L/100 m<sup>2</sup>

Culture	Dose
Pelouse	0,1-0,24

### Application

#### Moment d'application et remarques

Effectuer 3 à 5 applications par année selon les besoins de la plante et le programme de fertilisation standard.

### Application spécifique

Consultez votre conseiller UrbaNature pour un dosage adapté à vos conditions.

UrbaNature

Une division de/of

Agro 100

Fabricant  
Agro-100 Ltée, 990, chemin des Prairies,  
Joliette (Québec) Canada J6E 0L4

Appliquer la dose suggérée.

### mode d'emploi

**Mélange et application.** Bien agiter avant de verser. Remplir le réservoir aux trois quarts. Démarrer l'agitation et ajouter le produit. Rincer les contenants vides et ajouter l'eau de rinçage au réservoir. Ajouter le reste de l'eau et appliquer sans tarder. Pour de meilleurs résultats, appliquer tôt le matin ou tard le soir. Ne pas appliquer sous des conditions desséchantes et lorsque la température extérieure est trop élevée sinon la culture pourrait être endommagée.

**Mélange en réservoir.** Dans certains cas, le mélange en réservoir avec des produits antiparasitaires peut entraîner des incompatibilités physiques et chimiques qui peuvent avoir une incidence sur l'efficacité des produits et le rendement des cultures. Toujours lire et suivre le mode d'emploi sur l'étiquette des fabricants de mélange en réservoir. Consulter les représentants des fabricants de pesticides et un représentant d'UrbaNature afin de déterminer la sécurité et les résultats agronomiques du mélange.

**Compatibilité.** Ce produit est compatible avec la plupart des produits agrochimiques. Vérifier la compatibilité avant de mélanger en réservoir ou consulter votre conseiller. **Vérifier la compatibilité de la façon suivante.** Dans un récipient transparent propre, ajouter l'eau et les produits à combiner, un à un, en agitant doucement, dans la même proportion que pour l'application. Laisser reposer la solution pendant 30 minutes. Des produits incompatibles produiront une solution laiteuse, floconneuse ou un précipité. Aussi, une séparation du liquide peut se former dans le contenant. Ne pas appliquer en cas d'incompatibilité.

**Entreposage.** Craint le gel.

**Avertissement.** Cet engrais contient du fer et ne doit être employé que de la manière recommandée. Il peut être nocif s'il est mal utilisé. Ce produit doit être utilisé comme complément à un programme de fertilisation de base établi en fonction d'analyses de sol ou de tissus végétaux.

**Garantie.** La garantie du vendeur sera limitée aux termes de cette étiquette. L'acheteur sera alors responsable de tous les risques et dommages aux personnes et à la propriété résultant de l'usage ou du traitement de ce produit et accepte donc les conditions stipulées.

1 866 770.8887 • www.agro-100.com