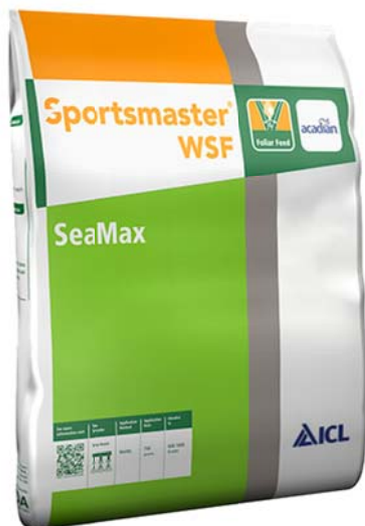


Sportsmaster® SEAMAX WSF



Information produit

Sportsmaster WSF SeaMax est composé d'algues solubles *Ascophyllum nodosum*, conçu pour une absorption foliaire et racinaire des éléments nutritifs optimale, afin d'améliorer la santé du gazon.

Ascophyllum nodosum est une algue de l'Atlantique Nord ayant de nombreux bénéfices sur les végétaux. Son extraction est contrôlée et issue de ressources renouvelables.

Analyse garantie

75% d'algues marines *Ascophyllum nodosum*

4% d'azote ammoniacal (NH₄-N)

15% d'oxyde de potasse (K₂O) soluble dans l'eau

Azote total (N) : 4% (azote ammoniacal) - Acide phosphorique (P₂O₅) : 1,0 - 2,0 %

Potasse soluble (K₂O) : 15% - Soufre (S) : 1,0 - 2,0%

Magnésium (Mg) : 0,2 - 0,5% - Calcium (Ca) : 0,3 - 0,6%

Sodium (Na) : 3,0 - 5,0% - Bore (B) : 75 - 150 ppm

Fer (Fe) : 75 - 250 ppm - Manganèse (Mn) : 5 - 20 ppm

Cuivre (Cu) : 1 - 5 ppm - Zinc (Zn) : 25 - 50 ppm

Caractéristiques produit

Sac : 1 kg x 8

Doses d'application : 1 kg /ha

Volume d'eau : 300 à 800L / ha

Éléments nutritifs (L/ha)

1 kg/Ha		
N	P	K
0,04	0.0	0,15

Performance*

Dispersion: instantanée

Réaction du gazon: <1 jour

Longévité: 2 à 4 semaines

*liées aux conditions spécifiques à chaque terrain

Stockage

Conserver dans son emballage d'origine, dans un endroit frais et bien ventilé, à température supérieure à 0°C et à l'écart des produits alimentaires, boissons et aliments pour animaux.

Santé et sécurité

Fiche de données de sécurité disponible sur www.icl-sf.fr

Avantages produit

- Amélioration de la couleur et de la qualité générale du gazon
- Formulation très concentrée en *Ascophyllum Nodosum* (75%) permettant une dose très faible : 1 kg/a
- Favorise la résistance aux stress biotiques et abiotiques
- Participe au développement des micro-organismes du sol
- Facile d'utilisation
- Image environnementale

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
- Utiliser un indicateur de traitement pour faciliter l'application et éviter les surdosages.
 1. Remplissez le pulvérisateur aux $\frac{3}{4}$ avec de l'eau.
 2. Actionnez la pompe d'agitation.
 3. Versez doucement Sportsmaster WSF SeaMax dans le pulvérisateur

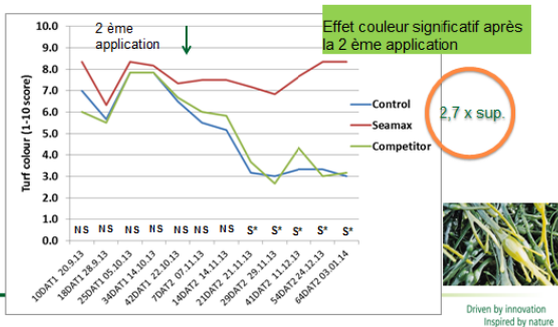
Laissez l'agitation en cours jusqu'à dissolution totale.

Sportsmaster WSF SeaMax n'est pas compatible avec les engrais riches en Fer.

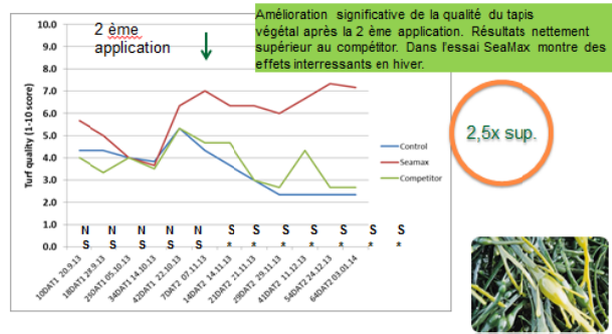
- Le volume d'eau utilisé pour appliquer Sportsmaster WSF a un effet sur l'absorption des éléments nutritifs par la plante :
 - Si le volume d'eau est faible (300 l/ha), elle est majoritairement foliaire.
 - Si le volume d'eau est élevé (> 600 l/ha), elle est majoritairement racinaire.

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

• Essai STRI 2013 « Couleur »



• Essai STRI 2013 « turf quality »



Période d'utilisation recommandée

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

La gamme des Stimulateurs de vie d'ICL Specialty Fertilizers

Produit	Action	Période d'utilisation recommandée											
Vitalnova Blade	Amélioration de l'enracinement	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Vitalnova Energyl	Améliorateur de sol, stimulation racinaire	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Vitalnova Silk	Booster de résistance	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Vitalnova AminoBoost	Améliore la résistance estivale	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Vitalnova MYC4000	Mycorhization des gazons et plantations	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Sportsmaster WSF Seamax	Stimulateur de croissance et développement racinaire	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

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 Fertilizer

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

