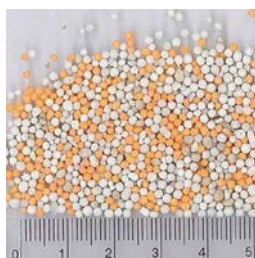


# Sportsmaster® CRF Mini

Active 15-5-15+2CaO+2MgO



#### La Polyhalite

- Roche naturelle extraite et calibrée (utilisable en agriculture bio) contenant 4 éléments indispensables (Potasse, Calcium, Magnésium, Soufre).
- Solubilité de la Potasse plus lente que toutes les autres formes du marché.
- Présence unique de Calcium NUTRITIF.
- Rapport K/Mg idéal.
- Favorise la résistance des plantes.

## Information produit

**Nouvelle formulation**

**Sportsmaster®CRF Mini Active** est un fertilisant mini à libération contrôlée. Riche en azote enrobé par la technologie Poly-S®, Sportsmaster®CRF Mini Active 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, Sportsmaster®CRF Mini Active améliore la qualité de vos gazons.

Sportsmaster®CRF Mini Active contient de la Polyhalite (Roche naturelle) riche en Potasse, Soufre, Magnésium et Calcium.

Sportsmaster®CRF Mini Active est particulièrement recommandé pour la fertilisation en période de printemps, été et début d'automne.

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

#### Analyse garantie

- 15% Azote (N)
  - 1,6% azote ammoniacal
  - 13,4 % azote uréique
- 5% Anhydride Phosphorique (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble dans l'eau
- 15% Oxyde de Potassium (K<sub>2</sub>O) soluble dans l'eau
- 2% Oxyde de Calcium (CaO) soluble dans l'eau
- 2% Oxyde de Magnésium (MgO) soluble dans l'eau
- 7.8% Soufre total (S)
- 41% N - enrobé

Norme CE 2003/2003

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

#### Technologie

Poly-S	Pace	Tmax	MU <sub>2</sub>	SiLK	Pro-Lite

#### Utilisation

Green	Depart	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

Taille des sacs : 25 kg  
 Dose d'application: 20-35 g/m<sup>2</sup>  
 Zone traitée: 714-1250 m<sup>2</sup>  
 Taille des granules: 1,2-2.2 mm  
 Nombre de granules : 212 granules/gramme  
 Code produit : 4279

## Éléments nutritifs (kg/ha)

20 g/m <sup>2</sup>			25 g/m <sup>2</sup>		
N	P	K	N	P	K
30	10	30	37.5	12.5	37.5

30 g/m <sup>2</sup>			35 g/m <sup>2</sup>		
N	P	K	N	P	K
45.0	15.0	45.0	52.5	17.5	52.5

## Performance\*

Dispersion des granulés : 8 jours (visible à la surface)  
 Réponse du gazon : 7 jours  
 Périodicité d'emploi conseillée : 2-3 mois  
 \*Liées aux conditions spécifiques à chaque terrain

## 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 sécheresse.
- En cas de dispersion sur des dalles, du béton, balayer immédiatement car le produit peut entraîner une décoloration.
- Appliquer Sportsmaster®CRF Mini Active après les interventions mécaniques valorise les résultats.

## Réglage des épandeurs

Type d'épandeur	Méthode d'application	Réglage du cône	Largeur d'épandage (m)	Dose d'application (g/m <sup>2</sup> )			
				20	25	30	35
<b>Rotary Spreader</b> SR-2000 ou Accupro 2000	1x pass	4	4,8	N	O	P	R
	2x pass	4	4,8	K½	L	M	M½
<b>Drop Spreader</b> SS-2	1x pass	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
	2x pass	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a

## Toute la gamme Sportsmaster®CRF Mini

Nom	Analyses	Période d'utilisation recommandée											
		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
<b>Spring Starter</b>	20-5-10+2MgO	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
<b>Active</b>	15-5-15+2CaO+2MgO	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
<b>Stress Control</b>	10-5-21+2CaO+2MgO	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

### 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](http://www.quickfds.com) et sur [www.icl-sf.fr](http://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](http://www.icl-sf.com)

## 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@group-icl.com](mailto:info.france@group-icl.com) – Internet : [www.icl-sf.fr](http://www.icl-sf.fr)

