



Sportsmaster® WSF

High K

Engrais soluble "haute qualité" riche en potasse intégrant la technologie TMax pour renforcer les parois cellulaires du gazon.

15 | 0 | 43
N | P₂O₅ | K₂O



Analyse garantie

Oxyde		
N	Azote total (N)	15%
	Azote nitrique (NO ₃ -N)	12.7%
	Azote uréique (Ur-N)	2.3%
P ₂ O ₅	Pentoxyde de Phosphore	0%
K ₂ O	Oxyde de Potasse	43%
	Soluble dans l'eau (K ₂ O)	43.0%

Caractéristiques

Conditionnement: sac de 15 kg

Description

Cet engrais soluble dans l'eau haut de gamme est idéal pour préparer votre gazon aux conditions de stress, telles que les températures hivernales ou la sécheresse.

Il bénéficie de notre technologie brevetée TMax, qui garantit une excellente absorption des éléments nutritifs à travers les feuilles et les racines.

Sa période d'application idéale est d'Avril à Décembre.

Grâce à sa faible teneur en azote et à sa haute teneur en potassium, il va renforcer votre gazon tout en veillant à ce qu'il ne pousse pas trop vite.

Son fer chélaté ravivera la couleur tandis que sa source d'azote uréique améliorera l'absorption foliaire.

Contient du fer chélaté pour une couleur renforcée.

Son utilisation est recommandée sur tous types de gazon.

Recommandations d'utilisation

- 1 Les produits Sportsmaster® WSF peuvent être mélangés à d'autres produits de la gamme : Vitalnova Silk, Vitalnova Stressbuster et Vitalnova Seamax ainsi qu'avec les agents mouillants H2Pro®. 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.
- 2 Pour que ce produit se dissolve complètement, il doit être mélangé en ajoutant la quantité nécessaire à une demi-cuve, et en remuant pendant 10 à 15 minutes. Remplir ensuite la cuve avec de l'eau jusqu'à ce qu'elle soit pleine. La température de l'eau aura une incidence sur la vitesse de dissolution.
- 3 En cas de déversement accidentel sur le béton, les vêtements, etc., nettoyez immédiatement à la brosse car le produit peut tacher. Contient du fer : n'appliquez pas le produit en cas de risque de contact avec une surface en béton, en marbre, en pierre, en tissu ou avec une piscine.
- 4 Stocker le produit dans un lieu frais, sec et ventilé. Conserver dans le sac d'origine et refermer soigneusement les sacs entamés.
- 5 Période d'utilisation d'Avril à Décembre
- 6 Si vous avez besoin de plus d'informations, veuillez contacter notre équipe d'assistance technique.

Période d'utilisation recommandée

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC

Doses d'applications

Dose d'application recommandée :	Foliaire :	Foliaire - Racinaire :	Zone traitée (15 kg) :
15 - 30 kg/ha	15 à 30 kg/ha	30 à 60 kg/ha	1000 - 2500 m ²

Attention

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. Ne pouvant pas contrôler les conditions et les méthodes d'utilisation du produit, ICL décline toute responsabilité en cas de résultats négatifs. Pour des recommandations spécifiques, veuillez consulter votre technicien ICL.