



Sportsmaster[®] Base

Cal K Mag

Quatre macronutriments dans un seul granulé

0 | 0 | 14 | 17 | 6.0
N | P₂O₅ | K₂O | CaO | MgO



Analyse garantie

Oxyde		
N	Azote total (N)	0%
P ₂ O ₅	Pentoxyde de Phosphore	0%
K ₂ O	Oxyde de Potasse	14%
	Soluble dans l'eau (K ₂ O)	14.0%
CaO	Oxyde de Calcium	17%
	Soluble dans l'eau (CaO)	17%
MgO	Oxyde de Magnésium	6.0%
	Soluble dans l'eau (MgO)	6.0%

Caractéristiques

Conditionnement : Sac de 25 kg

Description

Sportsmaster Base CalKMag est composé de polyhalite, qui est un sulfate hydraté de potasse, de calcium et de magnésium.

La Polyhalite est un minerai disponible à l'état naturel, ainsi une fois extraite, broyée et calibrée, celle-ci peut être directement utilisée. La polyhalite ne subit aucune séparation chimique ce qui lui confère une utilisation en "agriculture Biologique". La Polyhalite provient de Cleveland Potash, mine de potasse Anglaise, exploitée par ICL.

La composition UNIQUE de Sportsmaster base CalKMag en fait un correcteur de carence riche en éléments : il permet d'apporter au gazon de la potasse, du soufre, de la magnésie et du calcium, et vient compléter un plan de fertilisation.

Idéal pour la préparation aux conditions de stress avant l'automne ou l'hiver, chaque granulé contient des macronutriments pour une croissance saine pendant toute la saison.

Avantages

- \\ Haute teneur en potassium pour un stockage optimisé des glucides
- \\ Haute teneur en calcium pour des plantes plus vigoureuses
- \\ Haute teneur en magnésium pour une couleur vive
- \\ Des mini-granules 1 à 2,5 mm permettant des utilisations sur tous types de gazon
- \\ Une solubilité idéale pour le gazon : La Polyhalite a la particularité d'avoir une solubilité plus lente que les autres formes de potasse du marché
- \\ Action de régulation sur les fonctions vitales du gazon, le rôle de chaque élément est essentielle pour le bon fonctionnement de la photosynthèse
- \\ Favorise la résistance du gazon aux stress biotiques et/ou abiotiques
- \\ En conformité avec la nouvelle réglementation EU 2019/1009

Doses d'applications

Fréquence d'application selon besoin :

Dosage recommandé :

1 à 2 fois/an

400-700kg/an

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.