

Sierraform[®] GT CAL MAG +SEAMAX

14-0-7

+8CaO+5MgO+0.5Fe+Oe



Information produit

Sierraform GT CAL MAG + SEAMAX : engrais gazon « unique » à **double libération lente** azote et potasse, **riche en silice**.

- ✓ Cette technologie est renforcée par **Seamax**, algue naturelle (*Ascophyllum nodosum* extraite à froid) concentrée en acides aminées et oligo-éléments.

La **Polyhalite, élément naturel** à base de Potassium, Magnésium, Calcium 100 % solubles et utilisable en agriculture biologique, renforce l'efficacité de cette spécialité.

**RICHE EN
SILICE**

70% d'azote
retard

Analyse garantie

0.50%	Ascophyllum nodosum (<i>Algue Naturelle</i> . 1kg / ha à 20gr/m ²)
14.0%	Azote
1.3%	Ammoniacal
2.9%	Urée
9.8%	Méthylène-urée dont 3.27% soluble à 20°C / 3.27% insoluble à 20° et soluble à 100°C / 3.27% insoluble à 100°
7%	Oxyde de Potassium (K₂O) , soluble dans l'eau Exempt de chlore
4.3%	Soufre (SO ₃)
0.5%	Fer (Fe), soluble dans l'eau
1.0%	Silice (Si)
	5% Oxyde de magnésium soluble dans l'eau
	8% Oxyde de calcium soluble dans l'eau
	0.1% Manganèse (Mn). 0.020 Cuivre (Cu) 0.001 Molybdène 0.020 Zinc (Zn)
	Norme CE 2003/2003

Période d'utilisation recommandée



Usage recommandé

Terrain de sport :	
Élite	★
Golf :	
Green/Avant-green	★
Départ	★
Légende	★ Usage idéal ☆ Usage possible

Caractéristiques

Sac :	20 kg
Dose d'application :	15-35 g/m ²
Zone traitée :	665-1330 m ²
Taille des granules :	0,7-1,4 mm
Nombre de granules :	1200 granules/g

Avantages SierraformGT Cal Mag + Seamax

- Contient SeaMax pour encourager l'enracinement et renforcer la résistance naturelle du gazon
- N, K, CaO, MgO et Oe pour une couleur soutenue même sur sol frais
- Granulés homogènes (0.7 à 1.4 mm) pour une couverture uniforme
- 70% d'azote retard pour une croissance maîtrisée
- Riche en silice : renforce l'auto-défense du gazon aux stress biotiques et abiotiques. Limite les pertes en eau

