

Ficha Técnica

KALI GAZON

Abono potásico simples con magnesio 0-0-27 (10) de granulometría fina

Datos técnicos del producto

ABONO CE

Contenido declarado

27 % Óxido de potasio (K2O) soluble en agua

10 % Óxido de magnesio (MgO) total

10 % Óxido de magnesio soluble en agua

42,5 % Trióxido de azufre (SO₃) total

42,5 % Trióxido de azufre (SO₃) soluble en agua

pH: 4,5-5,5 (1:10 en agua)

Densidad: 1130 kg/m³

Granulometría: 0,5-2 mm

APTO PARA AGRICULTURA ECOLÓGICA según reglamento CE Nr. 834/2007 y CE Nr. 889/2008





Características:

Kali Gazon® es un microgranulado rico en potasio y magnesio. El potasio fortalece las plantas contra el ataque de plagas y enfermedades y contra las condiciones ambientales adversas. Por ello en condiciones que favorecen el ataque de enfermedades como se dan en verano: altas temperaturas combinadas con alta humedad, es importante aportar potasio, al igual que en invierno para fortalecer la planta contra las bajas temperaturas.

El magnesio es un componente esencial de la clorofila y por tanto directamente relacionado con el desarrollo vegetativo y con el color verde de la planta.

Fertilizante microgranulado de color gris; con tratamiento de superficie para mejorar sus cualidades de transporte y almacenamiento. Indicado para césped deportivo, greens y tees.

Forma de aplicación:

La época más importante de aplicación es a finales de primavera, siendo también importante la aplicación de otoño para fortalecer la planta contra el frío y a principios de primavera para estimular el desarrollo vegetativo.

Dosis de aplicación:

Tipo	g/m ² por aplic.	Num. de aplic. por año
Césped	20 - 40	2 - 3

Envase: Saco de 25 Kg



<u>www.compo-expert.es</u> **info:** compoexpert@compo-expert.com