

<u>Datos técnicos del producto</u> Contenido declarado

28 % Óxido de potasio (K_2O) soluble en agua

11 % Óxido de magnesio (MgO) total

10 % Óxido de magnesio soluble en agua

44 % Trióxido de azufre (SO₃) soluble en agua

Pobre en cloruros

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

Ficha Técnica

Kali Gazon®

Abono potásico simples con magnesio 0-0-28 (11) de granulometría fina ABONO MINERAL - CFP 1(C)(I)(a)(i)

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/m² por aplic.	Num. de aplic. por
		año
Césped	20 - 40	2 - 3

Envase: Saco de 25 kg



Fabricante:

COMPO EXPERT Spain S.L. P.I. La Mezquita, C/B-3, parcela 203. 12600 La Vall d'Uixo. España. www.compo-expert.es

www.compo-expert.es

info: compo-expert.com

