

Kali Gazon 0-0-28(+11 MgO)



Feingranulate

Sehr fein gekörnter Kalium-Magnesium-Spezialdünger für belasteten Sport- und Golfgras. Speziell geeignet für die gezielte Versorgung mit Kali und Magnesium von Golfgras sowie anderen Kurzschnittrasen oder auf sandreichen Tragschichten.

- Verbesserung der Narbendichte durch Verstärkung des Regenerationswachstums
- Förderung des Wurzelwachstums, der Reservestoffeinlagerung und der Bestockung
- Förderung und Erhaltung der Kältetoleranz
- Steigerung der Widerstandskraft gegenüber Pilzinfektionen wie z.B. Schneeschimmel
- Zugelassen für den ökologischen Land- und Gartenbau

Beschreibung

Kali Gazon ist ein Kaliumsulfat mit Magnesium und Schwefel 28(+11 MgO).

Kali Gazon wurde speziell entwickelt zur gezielten Versorgung mit Kali und Magnesium von Golfgrasflächen sowie anderen Kurzschnittrasen. Gerade bei den sandreichen Rasentragschichtsubstraten kommt einer ausreichenden Bodenversorgung mit Kali und Magnesium eine besondere Bedeutung zu. Durch Kali und

Magnesium wird die Reservestoffeinlagerung deutlich erhöht und die Widerstandskraft gegen Belastungen und Krankheiten steigt. Eine ausreichende Kaliversorgung vermindert Verdunstungsverluste, so dass Bewässerungsgänge eingespart werden können. Magnesium dient als essentielles Element der Chlorophyllbildung und fördert somit die Assimilationsleistung (Energieaufnahme) der Gräser. Der hohe Schwefelanteil unterstützt die Eiweiß- und Enzyymbildung und wirkt pH-Wert-regulierend auf den Boden.

Hinweis:

Einsetzbar nach „EU-Öko-Verordnung“ 2018/848. Gelistet in der Betriebsmittelliste von FiBL und EASY-CERT Services.

Deklaration

EU-Düngeprodukt*

MINERALISCHES DÜNGEMITTEL - PFC 1(C)(I)(a)(i)

K (MgO, SO₃) Komplex Düngemittel 28 (+11+44)

chloridarm

Inhalt	Nährstoff	
28,0 %	K ₂ O	wasserlösliches Kaliumoxid
11,0 %	MgO	wasserlösliches Magnesiumoxid
44,0 %	SO ₃	wasserlösliches Schwefeltrioxid (17,6 % S)

Lagerbedingungen und -hinweise:

Schützen Sie gelagerten Dünger vor Frost, Licht, hohen Temperaturen und Feuchtigkeit. Vermeiden Sie große Temperaturschwankungen. Stapeln Sie nicht mehr als zwei Paletten. Nur in der Originalverpackung lagern.

Nach dem Öffnen schnell verbrauchen.

Informationen zu Sicherheit und Umwelt:

Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.

EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Schüttgewicht: ca. 1.130 kg/m³

Korngröße: Granulat, 90 % < 2 mm

Allgemeine Information: FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH

*Nach EU-Düngeprodukteverordnung (Verordnung (EU) 2019/1009)

Anwendungsempfehlungen

Golfrasen

Anwendung

Granulierte Düngung

Anwendungsfrequenz

Je nach Bedarf

Aufwandmenge

Grüns

25-30 g/m² je Gabe (2,5-3,5 kg/100m²), 2-3

Gaben pro Jahr

Abschläge

30-40 g/m² je Gabe (3-4 kg/100m²), 2-3 Gaben

pro Jahr

Fairways

30-40 g/m² je Gabe (3-4 kg/100m²), 1-2 Gaben

pro Jahr

Grüns

20-25 g/m² je Gabe (2-2,5 kg/100m²), 2-3

Gaben pro Jahr

Abschläge

25-30 g/m² je Gabe (2,5-3 kg/100m²), 2-3

Gaben pro Jahr

Fairways

30-40 g/m² je Gabe (3-4 kg/100m²), 1-2 Gaben

pro Jahr

Anwendungszeitraum

Frühjahr

Sommer

Grüns

Spätherbst

25-35 g/m² je Gabe (2,5-3,5 kg/100m²), 2-3

Gaben pro Jahr

Abschläge

30-40 g/m² je Gabe (3-4 kg/100m²), 2-3 Gaben

pro Jahr

Fairways

30-40 g/m² je Gabe (3-4 kg/100m²), 1-2 Gaben

pro Jahr

Sportrasen

Anwendung

Anwendungsfrequenz

Granulierte Düngung: Sportrasenplätze

1-2 Gaben pro Jahr

Aufwandmenge

Anwendungszeitraum

30-40 g/m² je Gabe

ganzjährig

3-4 kg/100m² Streumenge

Öffentliches Grün

Anwendung

Granulierte Düngung: Zier- und Spielrasen

Anwendungsfrequenz

1-2 Gaben pro Jahr

Aufwandmenge

30-40 g/m² je Gabe

3-4 kg/100m² Streumenge

Anwendungszeitraum

ganzjährig

Anwendung

Kali Gazon kann ganzjährig, je nach Anwendungsbedarf, ausgestreut werden. Es hat gute Streueigenschaften und kann mit dem Schleuderstreuer oder von Hand ausgebracht werden. Die feinen Körner rieseln gut in die Rasennarbe ein und lösen sich nach einmaliger Beregnung rasch auf. Die Wirkung setzt unmittelbar nach der Beregnung ein.

Lieferform

- 25 kg Kunststoffsack

Transport & Lagerhinweise

Transport

- Die Auslieferung erfolgt als lose Ware, in Big Bags oder auf Paletten mit Säcken und Kanistern.
- Lose Ware unbedingt vor Feuchtigkeit während des gesamten Transportes schützen.
- Beim Transport vor zu starker Sonneneinstrahlung und hohen Temperaturschwankungen schützen.
- Nur bei gemäßigten Temperaturen transportieren. Bei Bedarf einen klimatisierten LKW benutzen.
- Beachten Sie die gefahrgutrechtlichen Kennzeichnungen auf dem Produkt.

Lagerung

- Den Dünger frostfrei, lichtgeschützt und trocken lagern.
- Lose Ware innerhalb eines Gebäudes und nicht auf Außenflächen lagern. Türen geschlossen halten und das Haufwerk abdecken.
- Da das Produkt dazu neigt Feuchtigkeit zu ziehen, bitte vor Regen und Staunässe schützen.
- Paletten und Big Bags nicht stapeln, da es durch die mechanische Belastung zu Verbackungen kommen kann. Nur in der Originalverpackung lagern. Angebrochene Verpackungen schnellstmöglich aufbrauchen.
- Falls zutreffend, beachten Sie die gefahrgutrechtlichen Kennzeichnungen auf dem Produkt.

Lagertemperatur

- Frost und zu hohe Temperaturen vermeiden.
- Starke Temperaturschwankungen bei der Lagerung vermeiden

Lagerzeitraum

- Geöffnete Verpackungen sollten schnellstmöglich aufgebraucht werden.