

Kali Gazon 0-0-27(+10 MgO)



Feingranulate

Sehr fein gekörnter Kalium-Magnesium-Spezialdünger für belasteten Sport- und Golfrasen. Speziell geeignet für die gezielte Versorgung mit Kali und Magnesium von Golfrasen 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 27(+10 MgO).

Kali Gazon wurde speziell entwickelt zur gezielten Versorgung mit Kali und Magnesium von Golfrasenflächen 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 „EG-Öko-Verordnung“ 2018/848 und 889/2008. 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 27 (+10+42,5)

chloridarm

Inhalt	Nährstoff	
27,0 %	K ₂ O	wasserlösliches Kaliumoxid
10,0 %	MgO	wasserlösliches Magnesiumoxid
42,5 %	SO ₃	wasserlösliches Schwefeltrioxid (17 % 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.

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

Anwendungszeitraum

Frühjahr

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

Sommer

Grüns: 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

Spätherbst

Sportrasen

Anwendung

Granulierte Düngung: Sportrasenplätze

Anwendungsfrequenz

1-2 Gaben pro Jahr

Aufwandmenge

30-40 g/m² je Gabe

3-4 kg/100m² Streumenge

Anwendungszeitraum

ganzjährig

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 Kunststoff sack

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 bitte 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.
- Beachten Sie die produktspezifischen Hinweise.
- Falls zutreffend, beachten Sie die gefahrgutrechtlichen Kennzeichnungen auf dem Produkt
- Paletten bitte nicht stapeln, da es durch die mechanische Belastung zu Verbackungen kommen kann. Lose Ware bitte immer abdecken und nicht bei Regen verladen. Lose Ware nicht oder nur schonend pneumatisch fördern, um Staubbildung beim Transport zu minimieren.

Lagertemperatur

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

Lagerzeitraum

- Geöffnete Verpackungen sollten schnellstmöglich aufgebraucht werden.