
Hauert Bio Biorganic Kalimagnesia

Ergänzungsdünger für Sportrasen, Zierrasen und Baumschulkulturen



Biorganic Kali-Magnesia wird vor der Saat, zur Grunddüngung, im Herbst zur Förderung der Widerstandskraft, oder gezielt zur Behandlung von Mangelercheinungen von Kalium oder Magnesium eingesetzt. Während Magnesium vor allen Dingen an der Bildung von Blattgrün beteiligt ist, beeinflusst Kalium die Zellwandstärke und sorgt für eine bessere Ausbildung des Festigungsgewebes. Darüber hinaus reguliert es den Wasserhaushalt in der Pflanze und fördert das Wurzelwachstum. Kali- bzw. Magnesiummangel erkennt man anhand einer Bodenuntersuchung oder an den typischen Merkmalen: einrollende und gelbe Blätter oder Blattränder bzw. Vergilbungen zwischen den Blattadern. Das staubfreie Feingranulat mit einer Körnung von 0.5 - 1.5 mm lässt sich problemlos mit einem Düngerstreuer oder auch von Hand ausbringen. Aufgrund der feinen Körnung rieseln die Granulate direkt zwischen die Pflanzen oder Grashalme.

ANWENDUNG

Biorganic Kali-Magnesia wird idealerweise in Kombination mit Hauert Rasendünger eingesetzt. Nach dem Mähen auf trockenen Rasen ausbringen. Wirkung wird durch anschließendes Wässern gefördert.

DOSIERUNG

Grunddüngung 20 - 30 g/m², zur Grundbevorratung von Kalium und Magnesium. Wird idealerweise zusammen mit einer Stickstoffdüngung ausgebracht, beim Anpflanzen und Säen für Zierpflanzen, Baumschulkulturen, Gemüsekulturen. Sport- und Golftrasen: 20 - 40 g/m². Gut mit Kalium versorgte Gräser sind widerstandsfähiger gegenüber Krankheiten, überstehen Trockenperioden besser und zeigen eine erhöhte Frostresistenz. Ideale Anwendungszeit während den Sommermonaten oder im Herbst als Abschlusddüngung.

ZU BEACHTEN

Alle Dünger nicht einnehmen und von Tieren fernhalten. Trocken und in verschlossenem Gebinde aufbewahren. Unbeschränkt haltbar. Restmengen der bestimmungsgemäßen Verwendung zuführen. Leere Packungen können mit dem Hauskehricht entsorgt werden.

Geeignet für	Sportrasen, Zierrasen
Kultur/Pflanze	Rasen
Packgrößen	25 kg
Dosierung	35 g/m ²
Saison	April, Mai, Juni, Juli, August, September
Düngetyp / PSM Kategorie	organisch-mineralisch
Eigenschaften / Zusammensetzung	mineralisch
Zertifikat	FiBL, Gelistet in der Betriebsmittelliste
Tätigkeitsbereich	Rasenpflege

- **NPK 0+0+29+10 MgO**
- **29 % K₂O Gesamtkaliumoxid**
- **10 % MgO Gesamtmagnesiumoxid**
 - 18 % S Schwefel

Lagerung

Trocken und in verschlossenem Gebinde aufbewahren. Unbeschränkt haltbar.

Entsorgung

Leere Packungen können mit dem Hausmüll entsorgt werden.

