

Neu im Vitanica® Sortiment: Vitanica® K

Organisch-mineralischer Flüssigdünger mit hohem Kaliumgehalt

Vitanica® K ist ein flüssiger, organisch-mineralischer Kaliumdünger. Er stabilisiert hochwertige Sportrasenflächen bei Kaliummangel und fördert gerade während der Sommerapplikationen einen effektiven Wasserhaushalt der Gräser. Wasserverluste werden so vermieden und Trockenstressreaktionen deutlich gemildert. Des Weiteren begünstigt Kalium wichtige Stoffwechselprozesse wie Photosynthese, Kohlenhydratspeicherung und die Enzymaktivität. Neu ist die Formulierung mit drei unterschiedlichen Algenarten, die bei Kalt- und Warmzonengräsern spezifische Antistressreaktionen auslösen. Dieser einzigartige Triple-Effekt fördert Wurzelwachstum, Zellschutz und pflanzeneigene Signalvermittlung.

Vitanica® K:

- Hoher Kaliumgehalt
- Aufnehmbar über Blatt und Wurzel
- Ausgestattet mit drei Algen: Triple-Effekt
- Vielseitige Antistresswirkung
- Plus Eisen und Magnesium



Deklaration

| | | |
|-------|------------------|--|
| 12 % | K ₂ O | wasserlösliches Kaliumoxid |
| 2 % | MgO | wasserlösliches Magnesium |
| 0,2 % | Fe | wasserlösliches Eisen als Chelat von EDTA, vollchelatisiert |

Stabilität des Komplexbildners bis pH 7,5

Ausgangsstoffe:

K-Dünger, Algenextrakt aus Meeres- und Mikroalgen

Nebenbestandteile:

2% MgO, organische Substanz 51% (i.d.TS)

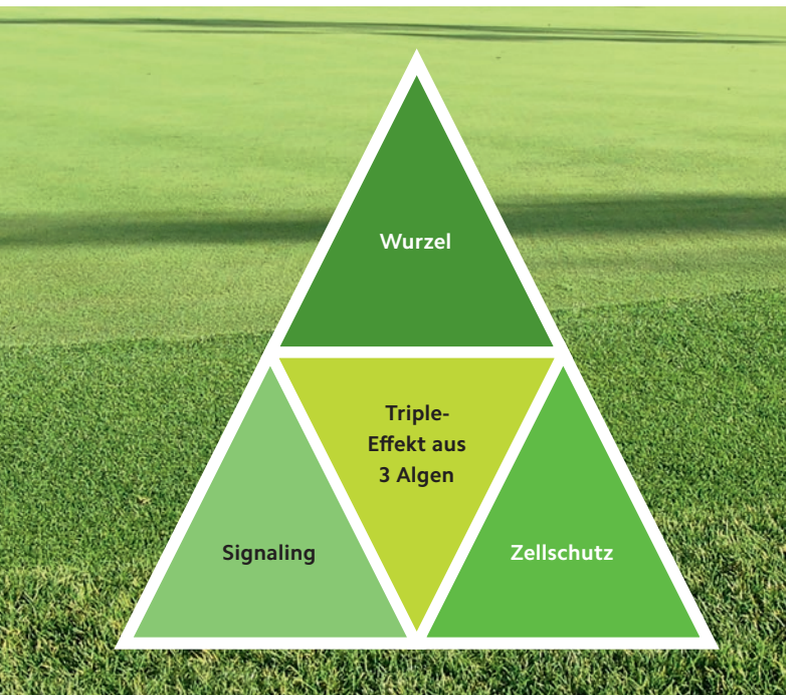
Lagerungshinweise:

Produkt in Originalpackung bei +5 °C bis max. +35 °C lagern. Stärkere Temperaturschwankungen vermeiden. Produkt nicht in Abwasser oder freie Gewässer gelangen lassen.

Anwendungshinweise:

Vor Gebrauch gut schütteln. EUH210: Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt ist die Gebrauchsanleitung einzuhalten. Empfehlungen der amtlichen Beratung haben Vorrang.

Gebindegröße: 10l Kanister (Nettomasse 12,3 kg)



Anwendungsempfehlungen

| Kultur | Aufwandmenge | Ziel | Anwendungszeitpunkt |
|------------|-------------------|--|--|
| Sportrasen | 2-3 mal 10-20l/ha | K-Versorgung, Belastungs- und Trockenstresstoleranz | Während der Wachstumsphase April bis Oktober. Stadionrasen ganzjährig |
| Golfgrüns | 2-3 mal 10-20l/ha | K-Versorgung, Belastungs- und Trockenstresstoleranz, Kälte-/Frostschutz | Mai bis September Bei Bedarf im Oktober |

Vitanica® K wird während der Wachstumsphase ab Temperaturen von ca. 6-8 °C im Spritz- oder Gießverfahren in einer Aufwandmenge von 10-20l/ha in 400-600l Wasser/ha ausgebracht. Zur besseren Aufnahme und Vorbeugung gegen Trockenstellen kann während des Sommers mit 0,5 – 1l Kick® Wetting Agent Konzentrat/ha kombiniert werden.

Bei sehr trockener Witterung ggf. nachregnen. Das Wetting Agent erst als letzte Komponente der Tankmischung zugeben. Vitanica® K ist mit den meisten Pflanzenschutzmitteln mischbar. Die Pflanzenverträglichkeit ist, da nicht alle in der Praxis auftretenden Gegebenheiten vorhersehbar sind, vor der Anwendung auf einem kleinen Teilstück zu testen.