

Vitalnova®

Blade 5-6.5-3.5+TE



Hinweis

Nicht anwenden, wenn ein Kontakt mit Beton, Marmor, Stein, Stoff, Schwimmbad, usw. möglich ist. Bei Verschüttung auf Pflastersteinen, Beton, Kleidung usw. sofort abbürsten, da das Produkt zu Verfärbungen führen kann.

Produktvorteile

- Unmittelbare Erhöhung der Kohlehydrat-Konzentration in der Graspflanze
- Zunahme der Bodenbakterienpopulationen
- Förderung des Wachstums von Mykorrhizapilzen
- Steigerung des Wurzelwachstums
- Verbessertes Wachstum der Sämlinge
- Verbesserte Nährstoff-Zirkulation
- Freisetzung „blockierter“ Nährstoffreserven

Produktinformation

Vitalnova Blade ist ein biologisches Pflegeprodukt, das durch eine Verbesserung der Kohlenhydrat-Versorgung die biologische Belebung der Rasentragschicht fördert. Die Wurzelqualität wird deutlich verbessert.

Beim Einsatz von Vitalnova Blade im Rahmen eines umfassenden Rasenpflegeprogrammes erhalten Sie eine Verbesserung der Narbendichte, der Wuchskraft und der Rasenqualität.

Garantierte Analyse

5%	GESAMTSTICKSTOFF
	1,2% Ammoniumstickstoff (N-NH ₄)
	2,9% Carbamidstickstoff (Ur-N)
7%	PHOSPHAT (P ₂₀₅)
	6,5% wasserlöslich
4%	KALIUMOXID (K ₂₀)
	3,5% wasserlöslich
0,05%	Eisen (Fe)
0,06%	Mangan (Mn)
0,03%	Bor (B)
0,02%	Kupfer (Cu)
0,08%	Zink (Zn)
62,5%	organisches Material

Verwendung

Grün	Abschlag	Fairway	Sportplatz	Zierrasen
√	√	√	√	√

Empfohlener Anwendungszeitraum

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Produkteigenschaften

Produkt Code:	3120
Verpackung:	2 x 10 Liter Kanister
Wirkungsdauer:	3-6 Wochen
Spezifisches Gewicht:	1,27 kg/l
Empfohlene Aufwandmenge:	20 - 40 l/ha

Lagerung

Vor Erhitzung schützen. Von Nahrungsmitteln fernhalten. Nicht dem direkten Sonnenlicht aussetzen, trocken lagern, angebrochene Verpackungen wieder gut verschließen, im Temperaturbereich zwischen 0 und 40°C lagern.

ICL Deutschland Vertriebs GmbH

Veldhauser Straße 197

48527 Nordhorn / Germany

Tel.: +49 5921 71359 0 | Fax: +49 5921 71359 25

info.deutschland@icl-group.com | www.icl-sf.de

