



Dr. Stähler

Garten-
Apotheke

PRODUKTDATENBLATT

Algatron Organischer Stickstoffdünger – Konzentrat



Reine Energie für alle Pflanzen



Anwendung: Januar bis Dezember
J F M A M J J A S O N D

Zusammensetzung:

Organischer Stickstoff (N).....1%
Organische Substanz..... 13%

Mischbarkeit

Das Produkt kann mit allen gängigen Präparaten gemischt werden, außer mit kupfer-, schwefel- und mineralölhaltigen Produkten und Emulsionen. Es ist in jedem Fall ratsam, vor Gebrauch einen Mischtest durchzuführen. Produkt nicht unverdünnt anwenden.

Inhaltsstoffe:

Ascophyllum nodosum und Ecklonia maxima Algencreme, pflanzliche Aminosäuren

Verwendung: Warum? Algatron ist ein natürliches Spezialprodukt, das aus Braunseealgen gewonnen wird. Durch ein exklusiven Produktionsprozess bleiben die biologischen aktiven Substanzen: wie Kohlenhydrate, Vitamine, wesentliche Aminosäuren und Polyphenole, intakt erhalten. Algatron beeinflusst positiv, durch seine natürlichen Komponenten, Keimung und Wurzelentwicklung, verstärkt den natürlichen Schutz gegenüber Umwelt - wie durch physiologischen Belastungen (Frost, Trockenheit, Schwankungen in der Nährstoffzufuhr usw.) und unterstützt sowie Wachstum und Reifung von Obst und Gemüse.

Verwendung: Wann? Algatron kann man bei jeder Pflanze verwenden, besonders während der ersten Anbauphase (Nachaussaat/Umsetzen, Frühlingsstart) und in den letzten Phasen um Qualitätseigenschaften (Größe, Geschmack und Farbe) und Haltbarkeit von Obst und Gemüse zu verbessern.

Verwendung: Wie? 10 ml (eine Dosiereinheit) in 1 Liter Wasser verdünnen und direkt auf dem Boden verteilen. Bei einer Blattbehandlung, empfehlen wir die Dosis von 5 ml in 1 Liter Wasser. Die Behandlungen im Abstand von 10 – 12 Tagen wiederholen.

- Mais, Zuckerrüben:** vor Reihenschluss..... 1-2 l/ha
- Getreide, Raps:** zu Vegetationsbeginn 1-2 l/ha
- Kartoffeln:** ab Reihenschluss 1-2 mal..... 2-3 l/ha
- Wein, Tafeltrauben:** ab Vegetationsbeginn mehrmals 1-2 l/ha
- Baumobst:** ab Vorblüte und zum Fruchtwachstum mehrmals 1-2 l/ha
- Gemüsekulturen, Erdbeeren:** ab Verpflanzung mehrmals 2-3 l/ha
- Spargel:** von Juli bis September mehrmals..... 2 l/ha
- Gewächshauskulturen:** ab Verpflanzung mehrmals..... 50-100 mL/hL

Fertigation im Freiland:..... 2,5-5 L/ha

Fertigation im Gewächshaus: 250-500 ml/1000 m²

Abpackung	Inhalt	Art.-Nr.	EAN
10	250 ml	1015	4015574002523



Schopf Hygiene Bitterfeld GmbH & Co. KG
Elektronstr. 8 • 06749 Bitterfeld-Wolfen
03493-79790 • info@schopf-bitterfeld.de

www.schopf-gartenapotheke.de