

ZOBERAMINOL BIO



Zoberaminol Bio EIGENSCHAFTEN

Zoberaminol Bio enthält 17 der insgesamt 20 biologisch aktiven L-Aminosäuren. In ZOBERAMINOL BIO sind einige Aminosäuren aufgrund ihrer größeren Aktivität vermehrt enthalten. Diese sind u. a. L-Glutaminsäure, L-Glycin, L-Prolin, L-Lysin, L-Methionin.

ZOBERAMINOL BIO in der Pflanze

Stomata-Regulierung
Stressbewältigung (Hitze/Kälte/Rekonvaleszenz)
Verbesserte Nährstoffaufnahme / Nährstoffverlagerung
Gleichmäßige Kalibrierung

ZOBERAMINOL BIO im Boden

Verbesserte Aktivität der Mikroorganismen Chelatisierung der Nährstoffe
Schutz vor Auswaschungsverlusten

ZOBERAMINOL BIO auf dem Blatt

Seidiger Glanz

ZOBERAMINOL BIO Inhaltsstoffe (p/p)

Freie Aminosäuren 21,02%,
Stickstoff (N) organisch 3,29 %
Stickstoff (N) α -Amino 3,25 %

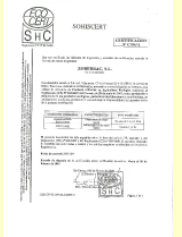
ZOBERAMINOL BIO ANWENDUNG

Im Spritzverfahren:
Je nach Kultur 0,1 - 0,3%. Pflanzen tropfnass spritzen.
Im Gießverfahren:
Je nach Kultur 1 - 5 Liter / ha. Tröpfchenbewässerung, Kreisregner, Gießwagen etc.
Je nach Kultur werden 1 - 5 Liter/ha der Bewässerung (z. Bsp. mit Dosatron) zugegeben.
Auch im Anstauverfahren einsetzbar. Dazu ist vorher die Wasseraufnahmekapazität der ausgestellten Töpfe zu ermitteln. Rücklaufwasser, welches nicht aufgenommen wurde, wird vollständig biologisch abgebaut.

Zoberaminol Bio ANWENDUNGSGEBIETE

Dünger mit Aminosäuren zur Anwendung über das Blatt und die Wurzel

- Gemüse
- Tomaten, Paprika, Gurken, Auberginen
- Obst, Wein, Erdbeere
- Gartenbau
- Zitrus, Baumwolle



Zoberaminol Bio FAKTEN

- ECO-CERT SOHISCERT Nr. CT89P-2
- 17 L-Aminosäuren aus 2-facher enzymatischer Hydrolyse
- Inhaltsstoffe: freie L- Aminosäuren

Zoberaminol Bio Aminogramm (p/p)

Glutamin	6,416 %	Isoleucin	0,254 %
Glycin	6,346 %	Threonin	0,238 %
Argenin	0,086 %	Phenylalanin	0,171 %
Lysin	5,529 %	Leucin	0,247 %
Prolin	0,445 %	Methionin	0,045 %
Serin	0,388 %	Cysteinsäure	0,023 %
Histidin	0,276 %	Thyrosin	0,019 %
Alanin	0,267 %	Hydroxyprolin	0,009 %
Valin	0,261 %		

L-Lysin: Chlorophyllbildung **L-Valin:** agiert während der Keimung **L-Methionin:** Ist Teil der Ethylen - Produktionskette und hilft beim Wurzelwachstum

L-Prolin: am Stress-Resistenz-Prozess beteiligt

L-Glycin: beteiligt an Prozessen der Befruchtung und Fruchtentwicklung, Chelator **L-Glutaminsäure:** hilft bei

der Ammonium-Detoxifikation, Befruchtungsphase und Kationen-Chelator

Mischbarkeit:

Nicht mit Ölen, Schwefel oder Kupfer mischen. Weitere Infos zur Mischbarkeit können beim Vertreiber erfragt werden.

Keine Anwendung auf Wieden/Wiesen/Grünland. **Keine** Anwendung bei Pflaumen über das Blatt.

ZOBERAMINOL BIO LAGERUNG, HALTBARKEIT, PACKUNGSGRÖSSE

Die verschlossene Originalpackung ist bei einer Lagerung zwischen +5 und +30 °C 2 Jahre lagerfähig.

Hersteller: MBM Flora & Düngemittel GmbH, Vorbruch 16, D-41334 Nettetal

Zoberaminol Bio VERTRIEB



Firma ...natürlich pflanzlich! Eco Bio Systems!
Anrather Str. 19

D-47918 Tönisvorst
Tel.: +49 (0) 2156 7185
Fax: +49 (0) 2156 972025
eMail: info@eco-bio-systems.de
Web: www.eco-bio-systems.de

Die Angaben in diesem Informationsblatt basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Anwender wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Anwendung unseres Produktes nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Vor der Anwendung dieses Produktes ist die Gebrauchsanweisung zu lesen. Da die Anwendung dieses Produktes außerhalb unseres Einflusses liegt, haften wir nicht für direkte oder indirekte Folgen aus unsachgemäßer oder vorschriftswidriger Anwendung des Produktes. Eine Vielzahl von Faktoren sowohl örtlicher als auch regionaler Natur, wie z. B. Witterungs- und Bodenverhältnisse, Pflanzensorten, Anwendungstermin, Applikationstechnik, Resistenzen, Mischungen mit anderen Produkten etc. können Einfluss auf die Wirkung des Produktes nehmen. Dies kann unter ungünstigen Bedingungen zur Folge haben, dass eine Veränderung in der Wirksamkeit des Produktes oder eine Schädigung an Kulturpflanzen nicht ausgeschlossen werden kann. Für derartige Folgen haften der Vertreiber oder der Hersteller nicht.