



BEOZ[®] Goldstone

Entwickelt für Ihren Kulturerfolg

7.5

N



Produktinformation



Sicherheitsdatenblatt

Kontaktieren Sie uns

Produktbeschreibung

BEOZ[®] Goldstone ist ein hochwirksames Biostimulanz, das Aminosäuren und Fulvosäuren nutzt, um Stoffwechselwege zu aktivieren und abiotischen Stress zu bekämpfen. Die sorgfältig ausgewählten Aminosäuren fördern das Pflanzenwachstum, verbessern die Stresstoleranz, verbessern die Nährstoffaufnahme und stimulieren das Wurzelwachstum. Die Fulvosäuren wiederum chelatisieren Mineralien, um die Nährstoffaufnahme zu verbessern, das Pflanzenwachstum durch eine hormonähnliche Wirkung zu steigern und die Stressresistenz zu erhöhen. Die Kombination von Aminosäuren, Fulvosäuren und unserer einzigartigen Metaboliten-Technologie in Goldstone schafft ein Biostimulanz der dritten Generation, das zu kräftigen und gesünderen Pflanzen beiträgt.




Ökologischer Landbau

Garantierte Analyse

Oxid

N	Gesamtstickstoff (N)	7.5%
	Formaldehydharnstoff (N-MU)	4.5%
<hr/>		
P ₂ O ₅	Phosphorpentoxid	0%
<hr/>		
K ₂ O	Kaliumoxid	0%

Vorteile

-  Stimuliert die Stoffwechselprozesse der Pflanze und die Wurzelentwicklung durch die Metablit-Technologie
-  Erhöht den Saft- und Nährstofffluss auf ausgewogene Weise zwischen den Wachstumsorganen
-  Hochleistungsprodukt mit sofortiger Wirkung auf das Pflanzenwachstum dank seiner Formulierung mit Fulvosäuren

Eigenschaften

Aminosäuren pflanzlichen Ursprungs	16.8%
Freie Aminosäuren pflanzlichen Ursprungs	12.0
Gesamt-Stickstoff (N)	7.5
Ammonium-Stickstoff (N)	4.5
Organischer Stickstoff (N)	3.0
Huminsäureextrakt	15.0
Fulvosäuren	15.0
Organische Substanz	40.0%
Organischer Kohlenstoff	23.2%
pH-Wert	4.5-6-5
Dichte	1.25

Aufwandmengen

Kultur	Gießbehandlung (l/ha)* pro Applikation	Anzahl der Anwendungen*	Zeitpunkt
Weinreben	5-10	3-6	Zu Zeiten hohen Nährstoffbedarfs, je nach Phänologie der Bäume. Bei schlechten oder extremen Böden oder widrigen Klimabedingungen.
Steinobst	5-10	2-4	
Kernobst	5-10	4-6	
Gemüse mit kurzem Wachstumszyklus (<60 Tage)	5	1-2	Erste Anwendung zum Zeitpunkt der Pflanzung oder bei zwei Keimblättern bei Direktsaat. Wiederholung der Anwendung nach 30 Tagen, abhängig von den Wachstumsbedingungen, dem Boden und dem Klima.
Gemüse mit mittlerem Wachstumszyklus (60-120 Tage)	5	2-4	
Gemüse mit langem Wachstumszyklus (>120 Tage)	5	2-6	

* Diese Dosierungen sind Richtwerte und sollten an die Pflanzen und deren Entwicklungsstadium angepasst werden. Die empfohlenen Dosierungen dürfen nicht überschritten werden. Wenden Sie sich bei Bedarf an Ihren Berater. Achtung: Nicht mit Kupfer, Schwefel oder Produkten mit extremem pH-Wert (sauer oder alkalisch) mischen. pH-Bereich der Lösung im Tank zwischen 5 und 9.

Anwendungshinweise

Bei Stein- und Kernobstbäumen zu den Zeiten des Nährstoffbedarfs entsprechend der Phänologie des Baumes anwenden. Bei schlechten oder extremen Böden oder ungünstigen Klimabedingungen.

Bei Gemüsesorten mit kurzem, mittlerem und langem Zyklus erfolgt die erste Behandlung zum Zeitpunkt der Verpflanzung oder nach zwei Keimblättern bei Direktsaat. Wiederholen Sie die Behandlung nach 30 Tagen, je nach Wachstumsbedingungen, Boden und Klima.

Technologie



Die neue Metabolit-Technologie in den Biostimulanzien BEOZ entfesselt die Kraft der Natur für mehr Ertrag und Widerstandsfähigkeit.

[Mehr erfahren](#)

[Frage an den Agronomen](#)

Achtung

Beachten Sie die Hinweise auf dem Verpackungsetikett. Für individuelle, auf Ihre Ausgangssituation basierende Anwendungshinweise und Empfehlungen, kontaktieren Sie Ihren ICL Fachberater.

<https://icl-growingsolutions.com/de-de/agriculture/products/goldstone/>

Zuletzt aktualisiert am: 03/02/2026

ICL Growing Solutions

©2026 ICL. Alle Rechte vorbehalten.

