



Biimore

Hocheffiziente Biostimulanz, aus einem nachhaltigen Fermentationsprozess

Beschreibung

Biimore ist dank seiner Zusammensetzung eine hochwirksame Biostimulanz. Biimore ist das Ergebnis eines exklusiven, von Rovensa Next entwickelten Verfahrens, bei dem die bakterielle Fermentation von Zuckerrohrmelasse durch den eigenen Stamm von *Corynebacterium glutamicum* unter Bedingungen genutzt wird, die speziell für die Herstellung dieses natürlichen Biostimulans für die Landwirtschaft entwickelt wurden. Daher ist Biimore reich an primären und sekundären Verbindungen, während es keine lebenden Mikroorganismen oder Bakterien enthält.

Biimore eignet sich für eine Vielzahl von Kulturen, bei denen die extrem niedrige Dosierung ausreicht, um ihr Potential freizusetzen, insbesondere durch höhere Erträge und eine bessere Qualität der Ernte. Höhere Erntequalität und maximale Produktivität werden erzielt, wenn es ab dem Fruchtansatz bis zum Entwicklungs-/Schwellstadium angewendet wird. Bei Kartoffeln, Getreide und Eiweißpflanzen wird es ab dem Stadium des Einsetzens der Ertragskomponenten angewendet.

Vorteile

- Höherer Gesamtertrag und Gewinn
- Einfach Anzuwenden: sehr geringe Dosis
- Verbesserte Reifung und Kaliber der Ernte
- Homogene Größe und höhere Anzahl an Knollen
- Verbessert das Anschwellen und die Entwicklung der Früchte
- Verbessert die Fruchtqualität (Kaliber und Brix-Wert)
- Naturprodukt, ideal für nachhaltige Landwirtschaft

Technische Spezifikationen

- Freie Aminosäuren: 20.0% w/w (260 g/L)
Glutaminsäure: 20.0% w/w (260 g/L)
- Gesamtstickstoff (N) : 5.5 % w/w (71 g/L)

CE

Hersteller: Tradecorp

Parque Empresarial Cristalia,
C. Vía de los Poblados, 3, Edificio 5,
28033 Madrid

Info.dach@rovensanext.com
www.rovensanext.de

Let's grow greener

 Rovensa
Next

Blattanwendung

Kultur	Dosierung	Anwendungszeitraum
Getreide	1 x 50 ml/ha	Ab erscheinen des Fahnenblattes bis Ende Ährenschieben (bis zur Blüte)
Raps	2 x 50 ml/ha	Ab Beginn Schossen (BBCH 30-32) + Knospenstadium (BBCH 51-59)
Mais	1 x 100 ml/ha	Zwischen 4- und 12-Blattstadium
Sonnenblume	2 x 100 ml/ha	Ab 3-4 Blättern bis sichtbare Blütenknospen
Kartoffel	1 x 100 ml/ha	Ab 10-15 cm Wuchshöhe
Zwiebel	1 x 100 ml/ha	Ab ausreichend vorhandener Blattmasse (5 -9 Blätter)
Zuckerrübe	2 x 100 ml/ha	Ab BBCH 39 mit F1 & F2
Leguminosen	2 x 50 ml/ha	Einmal zu BBCH 13 und einmal bis Knospenstadium (BBCH 51-55)
Wurzelgemüse	1 x 100 ml/ha	Ab ausreichend vorhandener Blattmasse
Fruchtgemüse	3-5 x 50 ml/ha	Ab 15 Tagen nach Pflanzung in Abständen von 10-15 Tagen
Kernobst	2 x 200 ml/ha	Zwischen Fruchtansatz und Fruchtwachstum (im Abstand von 15 Tagen)
Steinobst	2 x 100 ml/ha	Zwischen Fruchtansatz und Fruchtwachstum (im Abstand von 15 Tagen)
Beerenobst	2 x 100 ml/ha	Zwischen Fruchtansatz und Fruchtwachstum (im Abstand von 15 Tagen)
Weinreben	2 x 100 ml/ha	Zwischen Fruchtansatz und Fruchtwachstum (im Abstand von 15 Tagen)
Zierpflanzen	3 x 50 ml/ha	1 Woche nach der Pflanzung, in Abständen von 10-15 Tagen

Mischbarkeit

Mischbar mit den meisten gängigen Pflanzenschutzmitteln und Blattdüngern. Nicht mit stark alkalischen Produkten und kupferbasierten Fungiziden mischen. Zur Sicherheit wird vor dem Einsatz die Durchführung eines Eimer-Mischversuchs mit kleinen Mengen empfohlen. Nur abgetrocknete Blattmasse behandeln. Nach der Behandlung 3 bis 4 Stunden ohne Regen einwirken lassen.

Abpackung: 250ml, 1L

