



Delfan plus

Organischer Stickstoff

Beschreibung

Leicht und schnell assimilierbare Nährstoffsubstanz mit einer maximalen Konzentration von physiologisch aktiven und funktionellen freien Aminosäuren.

Vorteile

- Wirksame Anti-Stress-Wirkung, denn sie fördert Energieeinsparung bei Stress, verbessert die Reaktion der Pflanzen auf ungünstige klimatische Bedingungen
- Biostimulierende Wirkung während der kritischen Perioden der Kultur (Umpflanzen, Vorblüte, Reife etc...)
- Erhöht die Qualität und Produktivität der Ernte

Zusammensetzung

Organischer Stickstoff	108 g/l	9 % g/g
L-a Freie Aminosäuren	288 g/l	24 % g/g

Produkt enthält org. Stickstoff 100% hergestellt durch saure Hydrolyse tierischer Abfälle, gemäß Kategorie 3, Artikel 10 der EG-Verordnung 1069/2009.

Physikalisch-chemische Eigenschaften

• Struktur	Flüssig
• Farbe	Braun
• Dichte	1,2
• pH	7,2

Hergestellt von:

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**

Aufwandmenge und Anwendung

Blattapplikation		
Getreide	1,5-2 l/ha 3 l/ha	Zu jeder Pflanzenschutz-Maßnahme Ab Fahnenblattstadium
Mais	1,5-2 l/ha	Zu jeder Pflanzenschutz-Maßnahme
Zuckerrübe	1,5-2 l/ha 3-4 l/ha	Zu jeder Herbizid-Maßnahme im Nachauflauf Ab 4-6 Blattstadium bis Reihenschluss in Stresssituationen
Raps	1,5-2 l/ha 3 l/ha	Zu jeder Pflanzenschutz-Maßnahme Ab Rosettenstadium in Stresssituationen
Kartoffel	1,5-2 l/ha 3-5 l/ha	Zu jeder Pflanzenschutz-Maßnahme Bei Reihenschluss, Blüte und Stresssituationen
Erbsen/Bohnen	2-4 l/ha	Vor dem Blütenknospenstadium
Erdbeere	7-10 l/ha 2-4 x 4-6 l/ha	7 Tage nach dem Pflanzen Ab Blühbeginn, bis Mehrzahl der Blütenblätter abgefallen
Kohl/Lauch/Karotte/Sellerie	2-3 x 3 l/ha	Sobald genügend Blattmasse vorhanden ist
Salat/ Spinat	3 x 2 l/ha	Soblad genügend Blattmasse vorhanden ist
Zwiebeln	3 x 2-3 l/ha	Ab 4-12 Blattstadium
Obstbäume /Wein	2-3 l/ha 4-5 x 2-3 l/ha	Vor der Blüte Während des Fruchtwachstums alle 10-15 Tage
Tomate / Paprika /Gurke (Feld)	3 x 2 l/ha 3 l/ha 1 l/ha	Ab 6 Blattstadium in Intervallen von 10-15 Tagen Ab dem ersten Fruchtansatz Alle 10-15 Tage während der Produktion
Andere Kulturen	2-3 l/ha	Sobald genügend Blattmasse vorhanden ist.

Berechnung		
Alle Kulturen	25-40 L/ha	Aufgeteilt in Applikationen von 5-10 l/ha alle 7-10 Tage

Mischbarkeit: Delfan plus ist mit den meisten gängigen Pflanzenschutzmitteln und Battdüngern kompatibel. Kupfer-basierte Produkte mit sehr hohem pH-Wert sollten nicht mit Delfan plus gemischt werden. Zur Sicherheit empfehlen wir vor dem Einsatz die Durchführung eines Eimer-Mischversuchs mit kleinen Mengen. Für optimale Wirkung auf trockene Blätter ausbringen, danach sollte es noch 3 bis 4 Stunden regenfrei sein.

