



delfan® plus

Organischer Stickstoff-Lösung



BESCHREIBUNG

Delfan plus ist ein mittels saurer Hydrolyse tierischer Proteine gewonnenes, flüssiges Produkt, das ausschließlich hochwertige freie Aminosäuren enthält. Dieses Herstellungsverfahren bietet eine Lösung reich an organischem Stickstoff.

VORTEILE

Organischer Stickstoff in Form von freien Aminosäuren wird schnell über Blatt und Wurzel aufgenommen. Der Pflanze stehen bereits fertige Aminosäuren zur Verfügung. Eine energie- und zeitaufwändige Umwandlung des Bodenstickstoffs zu Aminosäuren wird so umgangen. Der organische Stickstoff von **Delfan plus** wird direkt in die letzte Phase der Proteinsynthese integriert.

Delfan plus mit einem hohen Gehalt an freien Aminosäuren wirkt schnell auf das Wachstum und die Entwicklung der Pflanze in jedem Wachstumsstadium und unter allen Bedingungen. Es erhöht unmittelbar die Toleranz der Pflanze zum abiotischem Stress.

GARANTIERTE INHALTSSTOFFE

Gesamter organischer Stickstoff 9 % g/g (oder 108 g/l), 100% wasserlöslich

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

EIGENSCHAFTEN

- Struktur : Flüssig
- Farbe : Braun
- Dichte : 1,2 kg/l
- pH-Wert : 7,2





delfan® plus



BLATTAPPLIKATION

ANWENDUNGS- EMPFEHLUNG

Zuckerrübe	1,5-2 l/ha 3-4 l/ha	zu jeder Nachauflaufherbizidmaßnahme sowie ab 4-6 Blattstadium bis Reihenschluss in Stresssituationen.
Getreide	1,5-2 l/ha 3 l/ha	zu jeder Pflanzenschutzmaßnahme sowie ab EC 39 (Fahnenblattstadium).
Mais	1,5-2 l/ha	zu jeder Pflanzenschutzmaßnahme.
Raps	1,5-2 l/ha 3 l/ha	zu jeder Pflanzenschutzmaßnahme sowie ab Rosettenstadium in Stresssituationen.
Kartoffel	1,5-2 l/ha 3-5 l/ha	zu jeder Pflanzenschutzmaßnahme sowie bei Reihenschluss, Blüte und in 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 sowie ab Blühbeginn, bis Mehrzahl der Blütenblätter abgefallen.
Kohl – Lauch – Karotte – Sellerie	2-3 x 3 l/ha	sobald genügend Blattmasse vorhanden ist.
Salat – Spinat (Feld)	3 x 2 l/ha	sobald genügend Blattmasse vorhanden ist.
Knoblauch – Zwiebel – Schalotten	3 x 2-3 l/ha	ab 4-12 Blattstadium.
Tomaten – 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.
Obstbäume	2-3 l/ha 4-5 x 2-3 l/ha	vor der Blüte, während des Fruchtwachstums alle 10-15 Tage.
Andere Kulturen	2-3 l/ha	sobald genügend Blattmasse vorhanden ist.

FERTIGATION

Alle Kulturen	25-40 l/ha	aufgeteilt in Applikationen von 5-10 l/ha alle 7-10 Tage.
----------------------	------------	---

Mindestens 150 Liter Wasser pro ha verwenden.

MISCHBARKEIT

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