



## Produktinformationen



Organischer NK-Dünger, flüssig | unter Verwendung von tierischen Nebenprodukten aus Material der Kategorie 3 gemäß EG (VO) 1069/2009, Hydrolysierte Proteine

Organischer NK-Dünger, flüssig | ρ 1,23 | pH 5,0 - 7,0

Nährstoffe (w/w)	
9,4 % Gesamt-Stickstoff (N)	115
1,1 % Gesamt-Kaliumoxid (K <sub>2</sub> O)	15

0.25~% Gesamt-Schwefel davon wasserlöslich 0.23~%; 1.28~% Gesamt-Natrium davon wasserlöslich 1.26~%; 66.3~% org. Substanz unter Verwendung von: tierischen Nebenprodukten aus Material der Kategorie 3 gemäß EG (VO) 1069/2009, Hydrolysierte Proteine

## Pflanzen, die unzureichend mit Nährstoffen versorgt sind, sind anfälliger gegenüber Krankheiten. Blattdüngung gewährleistet eine effektive und schnelle Nährstoffversorgung.

Kultur	Ziel/Problem	Empfehlung	Zeitpunkt
In allen Kulturen	Ertrag	1 - 2 mal 2 l/ha (Beste Wirkung in Kombination mit 1 l/ha Lebosol®-Robustus SC + 5 l/ha Lebosol®-Kalium 450)	Bei Bedarf
In allen Kulturen	Verbesserung der Effektivität, Verträglichkeit der Nachauflauf- Herbizid-Spritzungen, Ertrag, Vitalität	1 - 2 l/ha	Zu den Nachauflauf-Herbiziden, bei extremen Wetterbedingungen
In allen Kulturen	Behandelte Kulturen werden von Haarwild gemieden	2 I (mit 2 I Wasser, 2 - 3 Tage vorher ansetzen; Menge für 1 ha)	Bei Bedarf
In allen Kulturen	Netz-/Haftmittel zur Verbesserung der Effektivität der Pflanzenschutzmaßnahmen	150 - 300 ml (pro 100 l Spritzwasser)	Zu den Pflanzenschutzmaßnahmen
In allen Kulturen	Stärkung der Stresstoleranz	1 - 2 mal 2 - 3 l/ha (Bei Applikation mit der Rückenspritze 0,3 - 0,5%ig.)	Bei Stress
Getreide	Anfangsentwicklung, Ertrag, Vitalität	2 - 3 l/ha	Im Frühjahr zu Vegetationsbeginn bis zum Bestockungsende
Kartoffeln	Schnellere Erholung des Krautes nach Folienabnahme bei Frühkartoffeln	2 - 3 I/ha	Zur ersten Pflanzenschutzmaßnahme nach Folienabnahme
Erdbeeren	Pflanzenqualität in Vermehrungsbeständen: Ablegerbildung, kräftige Pflanzen	2 mal 2 - 3 l/ha	14 und 7 Tage vor dem Roden der Jungpflanzen
Erdbeeren	Anfangsentwicklung, Anwachsen, Wurzelbildung	(Tauchen der Pflanzen in eine Lösung aus 1 % bzw. alternativ mit 5 - 10 l/ha)	7 - 10 Tage nach dem Pflanzen
Erdbeeren	Fruchtansatz, Qualität	2 - 3 mal 5 - 7,5 l/ha	Ab Blühbeginn im Abstand von 8 Tagen
Kernobst	Berostungsminderung, Fruchtansatz, Fruchtgröße u ausfärbung	2 mal 5 - 7,5 l/ha	Beim Apfel: Rote Knospe und Ballonstadium; Birne: vor und nach der Blüte

Kultur	Ziel/Problem	Empfehlung	Zeitpunkt
Kernobst	Verbesserung der Effektivität, Verträglichkeit der Calciumchloridspritzungen	1 - 2 l/ha	Zu den Calciumchloridspritzungen
Steinobst	Fruchtansatz, Fruchtwachstum, weniger Röteln	3 mal 5 - 7,5 l/ha	Ab Abblüte im Abstand von 8 Tagen
Steinobst	Gegen scharkabedingte Blatt- und Fruchtsymptome	3 mal 5 - 7,5 l/ha (ohne Pflanzenschutzmittel)	Ab Blüte im Abstand von 30 Tagen
Strauchbeeren	Fruchtansatz, Qualität	2 - 3 mal 5 - 7,5 l/ha	Ab Blühbeginn im Abstand von 8 Tagen
Tafeltrauben	Gleichmäßige Entwicklung, Fruchtansatz, einheitliche Reife	4 mal 3 - 5 l/ha	Nach Austrieb, zur Vollblüte, zur Nachblüte, bei Traubenschluss
Obstbau allgemein	Blütenqualität, Regenerierung, Reservestoffeinlagerung, Winterhärte	2 mal 2 - 3 l/ha	Nach der Ernte
Keltertrauben	Gleichmäßige Entwicklung, Fruchtansatz, einheitliche Reife	4 mal 3 - 5 l/ha	Nach Austrieb, zur Vollblüte, zur Nachblüte, bei Traubenschluss
Gemüse allgemein	Anfangsentwicklung, Anwachsen, Wurzelbildung	(Tauchen der Trays in eine Lösung aus 1 % bzw. alternativ mit 5 - 10 l/ha)	7 - 10 Tage nach dem Pflanzen
Hopfen	Anfangsentwicklung, Ertrag, Vitalität, Wurzelbildung	1 - 3 mal 2 - 3 l/ha	0,5 m Wuchshöhe bis Blühbeginn
Tabak	Anfangsentwicklung, Anwachsen, Wurzelbildung	(Tauchen der Trays in eine Lösung aus 1 % oder Schwimmpflanzen mit einer 0,3%igen Lösung überbrausen bzw. mit 5 - 10 l/ha)	7 - 10 Tage nach dem Pflanzen
Baumschule	Anwachsen, Austrieb, Wurzelbildung	(Tauchen der Ausgangsmaterials in eine Lösung aus 1 % bzw. alternativ mit einer 1%igen Lösung (3 - 4 l/m²))	Beim Pflanzen angießen
Weihnachtsbäume	Anwachsen, Austrieb, Wurzelbildung	(Tauchen des Ausgangsmaterials in eine Lösung aus 1 % bzw. alternativ mit einer 1%igen Lösung)	Beim Pflanzen angießen
Zierpflanzen	Blatt- und Blütenqualität, Vitalität, Wachstum	Mehrmals 100 - 300 ml (pro 100 l Spritzwasser, 2 - 3 l/ha)	Während der Vegetationsperiode
Greens	Anfangsentwicklung, Vitalität, Wurzelbildung	2 - 5 mal 2 - 3 l/ha	Während der Vegetationsperiode