



Produktinformation

MADE IN GERMANY

Aminosol®-PS

Pflanzenstärkungsmittel

über 20 verschiedene Aminosäuren und Peptide

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	Mehr Vitalität (z. B. bei Frost zur Blüte)	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	Stärkung der Stresstoleranz, Ertrag, Revitalisierung, Wasserhaushalt, Wurzelbildung, Verbesserung der Nährstoffaufnahme, Reduktion Strahlungsstress (Antioxidans)	1 – 4 mal 2 – 3 l/ha (Bei Applikation mit Rückenspritze 0,3 – 0,5 %ig.)	Bei Stress
In allen Kulturen	Saatgutbehandlung mit Nährstoffen für eine verbesserte Jugendentwicklung	0,1 – 0,4 l/dt Saatgut	Zur Saat- und Pflanzgutbehandlung
In allen Kulturen	Stärkung der Stresstoleranz, Ertrag, Revitalisierung, Wasserhaushalt, Wurzelbildung, Verbesserung der Nährstoffaufnahme, Reduktion Strahlungsstress (Antioxidans)	Fertigation	Fragen Sie Ihren Fachberater!

Lebosol® Dünger GmbH

Wiesengasse 28 • 67471 Elmstein
Telefon: 06328 98494-0
info@lebosol.de • www.lebosol.de

sustainable plant nutrition



Kultur	Ziel/Problem	Empfehlung	Zeitpunkt
Kartoffeln	Schnellere Erholung des Krautes nach Folienabnahme bei Frühkartoffeln	2 – 3 l/ha	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 und Fruchtausfärbung	2 mal 5 – 7,5 l/ha	Beim Apfel: Rote Knospe und Ballonstadium; Birne: vor und nach der Blüte
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
Zitrusfrüchte	Fruchtansatz, Qualität	2 – 3 mal 5 – 7,5 l/ha	Ab Blühbeginn im Abstand von 8 Tagen
Nüsse	Fruchtansatz, Qualität	2 – 3 mal 5 – 7,5 l/ha	Ab Blühbeginn im Abstand von 8 Tagen
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, Vermeidung von Spritzflecken	5 – 10 l/ha (oder Tauchen der Trays in eine Lösung aus 1 % oder Pflanzen mit einer 0,5 %igen Lösung überbrausen)	7 – 10 Tage nach dem Pflanzen
Hopfen	Anfangsentwicklung, Ertrag, Vitalität, Wurzelbildung	1 – 3 mal 2 – 3 l/ha	Ab 0,5 m Wuchshöhe
Tabak	Anfangsentwicklung, Anwachsen, Wurzelbildung	5 – 10 l/ha (oder Tauchen der Trays in eine Lösung aus 1 % oder Pflanzen mit einer 0,5 %igen Lösung überbrausen)	7 – 10 Tage nach dem Pflanzen

Lebosol® Dünger GmbH

Wiesengasse 28 • 67471 Elmstein
 Telefon: 06328 98494-0
 info@lebosol.de • www.lebosol.de

Kultur	Ziel/Problem	Empfehlung	Zeitpunkt
Weihnachtsbäume	Anwachsen, Austrieb, Wurzelbildung	(Tauchen des Ausgangsmaterials in eine Lösung aus 1 % bzw. alternativ mit einer 1 %igen Lösung angießen)	Bei Bedarf
Zierpflanzen	Blatt- und Blütenqualität, Vitalität, Vermeidung von Spritzflecken	1 – 4 mal 100 – 300 ml (pro 100 l Spritzwasser oder 2 – 3 l/ha)	Sobald ausreichend Blattmasse entwickelt ist
Baumwolle	Fruchtansatz, Qualität	2 – 3 mal 5 – 7,5 l/ha	Ab Blühbeginn im Abstand von 8 Tagen

Lebosol® Dünger GmbH

Wiesengasse 28 • 67471 Elmstein

Telefon: 06328 98494-0

info@lebosol.de • www.lebosol.de

sustainable plant nutrition

