



Lebosol  **Produktinformation**

Aminosol®-PS

Pflanzenstärkungsmittel

5,5 % über 20 verschiedene Aminosäuren und Peptide

pH-Wert: 4,0 – 6,5

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

Kultur	Ziel	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 Ihre Fachberatung!
In allen Kulturen	Netz- und Haftmittel zur Verbesserung der Effektivität von Pflanzenschutz- und Blattdüngermaßnahmen	150 – 300 ml je 100 l Spritzwasser	Bei Bedarf
Kartoffeln	Schnellere Erholung des Krautes nach Folienabnahme bei Frühkartoffeln	2 – 3 l/ha	Nach Folienabnahme

Lebosol® Dünger GmbH

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

sustainable plant nutrition



Kultur	Ziel	Empfehlung	Zeitpunkt
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 Fruchtfärbung	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
Weihnachtsbäume	Anwachsen, Austrieb, Wurzelbildung	5 – 10 l/ha (oder Tauchen der Trays in eine Lösung aus 1 % oder Pflanzen mit einer 0,5 %igen Lösung überbrausen)	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

