



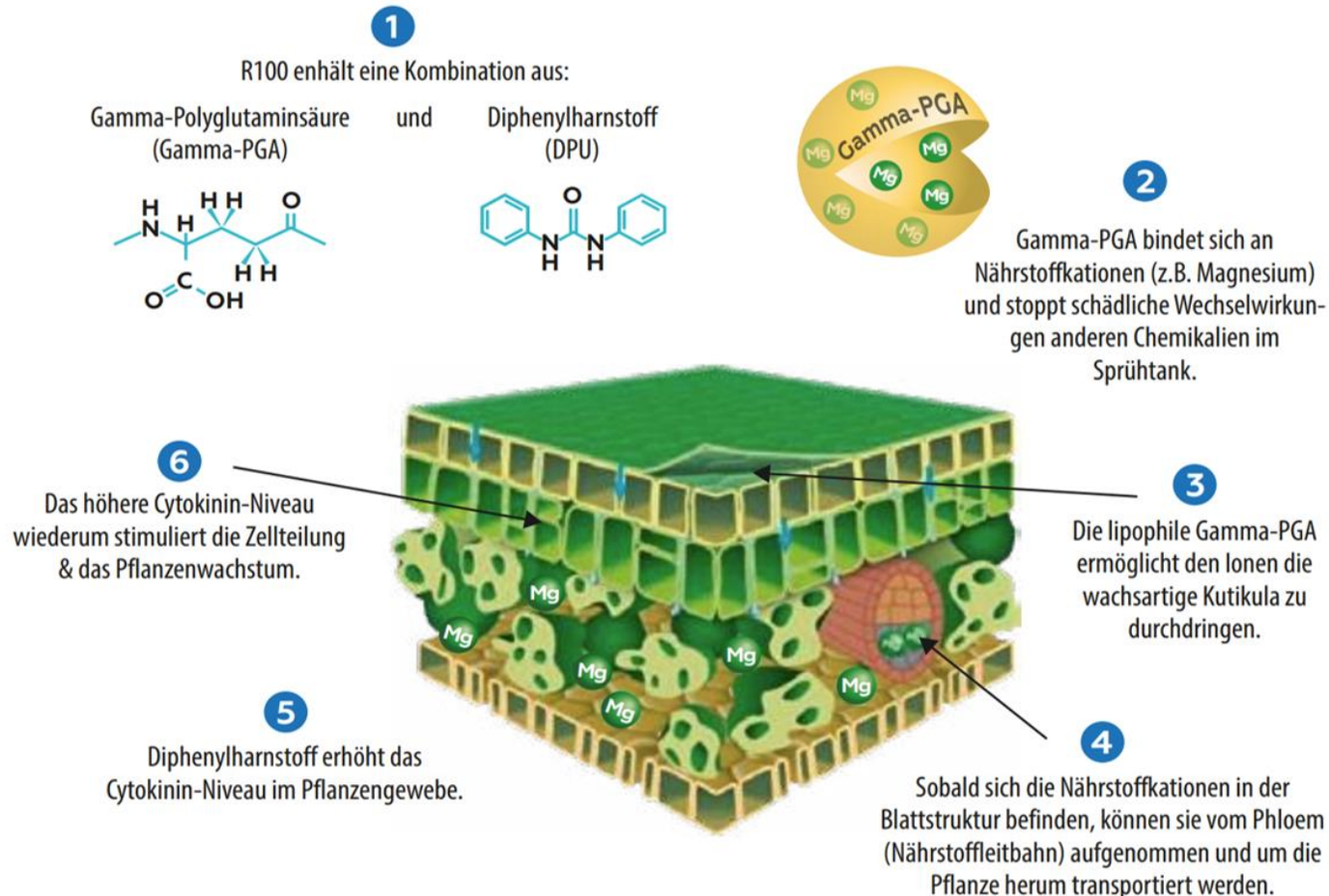
Nutrino Pro

Stickstoff-Dünger

23% N + 2.6% MgO + 5% SO₃ + Biostimulanzen



Kontrollierte Stickstofffreigabe über 6-8 Wochen



Beschreibung

Nutrino Pro zeichnet sich durch eine kontrollierte Nährstofffreisetzung mit Kettenpolymeren unterschiedlicher Länge aus, die Stickstoff über einen Zeitraum von 6-8 Wochen freisetzen.

Die Anreicherung mit Pidolsäure + R100 Biostimulanz verbessern die Nährstoffaufnahme und Assimilation. Das Pflanzenwachstum wird positiv stimuliert, die Stresstoleranz erhöht und der Ertrag Ihrer Bestände optimiert.

Vorteile

- Verbesserte Stickstoffeffizienz durch kontrollierte Freisetzung
- Lang anhaltend → setzt Stickstoff über 6-8 Wochen frei
- Sehr gut pflanzenverträglich
- Geringes Verbrennungsrisiko
- Regenbeständig und hervorragend mischbar (Verträglichkeitsprobe empfohlen)

Anwendung: 5 - 20 l/ha in 200 Liter Wasser / ha nach Bedarf in allen Feldkulturen

Nur in aktiv wachsenden Kulturen einsetzen. Keine Anwendungen bei gestressten Kulturen, wie extreme Trockenheit, durch Schädlinge verletzte Kultur, nach starken Niederschlägen oder Bewässerungen.

Kultur	Dosierung/ha	Zeitraum der Anwendung
WEIZEN, GERSTE	2 x 15 - 20 Liter	1 x im 1-2 Knoten 1 x letztes Blatt bis Ährenschieben
RAPS	1 x 30 - 40 Liter	1 x ab Rosettenbildung bis Beginn Längenwachstum
MAIS	1 x 30 Liter	6 bis 12 Blatt
ZUCKERRÜBEN	1 x 20 - 30 Liter	Ab 6 Blatt bis Reihenschluss
KARTOFFELN	3 - 5 x 8 - 12 Liter	Ab Reihenschluss bis Beginn Blüte
ZWIEBELN	4 - 6 x 5 - 8 Liter	Ab 3 Blatt, alle 10 bis 14 Tage
KNOLLESELLERIE	2 - 3 x 8 - 10 Liter	Verteilt über die aktive Wachstumsphase
KOPFKOHL, WIRZ, CHINAKOHL	4 - 6 x 4 - 8 Liter	Ab der Kopfbildung, verteilt über die aktive Wachstumsphase
LAUCH	4 - 6 x 5 - 8 Liter	Nach Bedarf, während der gesamten Kulturzeit
SALATE	2 - 3 x 4 - 6 Liter	Nach Bedarf, während der gesamten Kulturzeit