

# ArmoniKa Neo

Flüssiger PK-Dünger

Angereichert mit freien  
Aminosäuren

## Beschreibung

ArmoniKa Neo ist ein flüssiger PK-Dünger, der Phosphor in Form von Phosphat mit einem hohen Anteil an Kalium kombiniert, der vollständig wasserlöslich ist und von den Pflanzen über die Blätter aufgenommen werden kann.

## Vorteile

### P-Effekt:

- Förderung des Wake-up-Effekts: Stimulierung die Jugendentwicklung
- Stimuliert die Wurzelentwicklung: Bessere Aufnahme von Wasser und Nährstoffen nach Wiederaufnahme des Wachstums (Nitrat-Pumpen-Effekt)
- Spezielle Form von P, die der Pflanze auch unter Stressbedingungen wie Kälte und Nässe die notwendige Energie für das Wachstum liefert
- Die P-Quelle ist in der Lage eine erhebliche Menge K zu binden

### K-Effekt:

- Bessere Resistenz gegen abiotischen Stress (thermisch, wasserbezogen und osmotisch) durch bessere Regulierung der Spaltöffnungen
- Stimuliert die photosynthetische Aktivität für höhere Erträge und Qualität
- Exklusive Formulierung: reich an hochlöslichem und assimilierbarem K, zur Vorbeugung und Behebung von K-Mangel bei allen Arten von Pflanzen

Angereichert mit Glycin, einer mobilen Aminosäure, die an der Synthese von Purinen, den Bausteinen der DNA, beteiligt sind. In der Pflanze dient Glycin als Vorläufer für die Bildung von Glycinbetain, einem Molekül, das für seine Anti-Stress-Eigenschaften bekannt ist, insbesondere gegen osmotischen Stress in Verbindung mit Hitze und anhaltender Kälte.

## Zusammensetzung

Phosphor (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>),  
wasserlöslich: 356 g/l (21,7% w/w)

Kalium (K<sub>2</sub>O),  
wasserlöslich: 456 g/l (27,8% w/w)

Zusätzliche Informationen:

- Glycin 6,6% w/w

## Eigenschaften

- Form : Flüssig
- Farbe : Farblos
- Dichte : 1,7
- pH : 10,1

Hergestellt von: Tradecorp

Parque Empresarial Cristalia,  
C. Vía de los Poblados, 3, Edificio 5,  
28033 Madrid

Info.dach@rovensanext.com  
www.rovensanext.de

Let's grow greener

 **Rovensa  
Next**

CE

### Aufwandmenge und Anwendung

<b>Bodenapplikation</b>		
Alle Kulturen	5-10 l/ha	Von der Aussaat bis zum tatsächlichen Auflaufen.
<b>Blattapplikation</b>		
Getreide	4-5 l/ha	Ab der frühen Bestockung bis zum Schossen (1-2 Knoten).
Mais	4-5 l/ha	Ab 4 bis 12-Blattstadium.
Raps	4-5 l/ha 4-5 l/ha	Im Herbst: Vor der ersten Kälte wenn ausreichend Blattmasse vorhanden ist. Im Frühjahr: Zum Vegetationsstart und Schossen.
Kartoffel	3-5 x 4-5 l/ha	Ab 10-15 cm Wuchshöhe bis zum Ende des Wachstums.
Zuckerrübe	4-5 l/ha	Ab 4 bis 6-Blätter bis zum Reihenschluss.
Sonnenblume	4-5 l/ha	Im Stadium: 5-6 Blattpaare.
Erbse-Ackerbohne-Sojabohne	3 l/ha	Ab 10-15 cm Wuchshöhe (3-5 Blätter) sichtbare Knospen.
Apfel-Birne	3 x 4-5 l/ha 4-5 l/ha	6, 4 und 2 Wochen vor der Ernte Nach der ersten Pflücke (bei mehreren Pflücken).
Wein	2-3 x 4-5 l/ha	Vor der Blüte bis zum Traubenabschluss.
Kleine Früchte (Kirschen, Beeren)	2-3 x 4-5 l/ha	Ab den ersten weißen Früchten.
Spinat	2 x 3 l/ha	Wenn ausreichend Blattmasse vorhanden, im Abstand von 7-10 Tagen.
Tomaten	3 x 4-5 l/ha	Vor der ersten Blüte, danach alle 10-15 Tage.
Gurke	3 x 4-5 l/ha	Vor der ersten Blüte, danach alle 10-15 Tage.
Salat	2-3 x 4-5 l/ha	Ab dem 3-4 Blattstadium bis zum Ende des Wachstums, alle 10-15 Tage.
Zwiebel	2-3 x 4-5 l/ha	Ab ausreichend Blattmasse im Abstand von 10-15 Tagen.
Möhre	2-3 x 4-5 l/ha	Ab ausreichend Blattmasse und Stiftgröße, 3-4 Wochen vor der Ernte.

Verwenden Sie mindestens 150-200 ml/ha Wasser. Nicht unter 5°C anwenden. 10-15 Tage zwischen den Behandlungen einhalten.

#### Kompatibilität

Kompatibel mit den meisten gängigen Düngemitteln und Pflanzenschutzmitteln. Im Falle einer Mischung führen Sie eine Mischprobe durch. Nicht mehr als 2 Produkte mischen. Rechnen Sie mit 3 bis 4 Stunden ohne Regen nach der Behandlung, um eine optimale Durchdringung des Blattes zu gewährleisten.

