



# ArmoniKa

## Flüssiger PK-Dünger

## Beschreibung

ArmoniKa ist ein flüssiger PK-Dünger, der der CE-Norm entspricht, auf der Basis von Phosphor (P) in Phosphatform und Kalium (K), die alle in hoher Konzentration vorliegen, vollständig wasserlöslich sind und von den Pflanzen und Blättern assimiliert werden.

## 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

## Zusammensetzung

Phosphor (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), wasserlöslich:	425 g/l (25 % w/w)
Kalium (K <sub>2</sub> O), wasserlöslich	544 g/l (32 % 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**

CE

 **Rovensa  
Next**

### 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	Ab ausreichend Blattmasse im Abstand von 7-10 Tagen .
Tomate	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
Möhren	2-3 x 4-5 l/ha	Ab ausreichend Blattmasse und Stifgröße, 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.

