

# Wuxal® K40

**Wuxal K40 ist ein hochkonzentrierter Kalium-Blattdünger mit Stickstoff, Magnesium und Schwefel.**

**Versandgebinde/Handelsform:**  
10 l Eimer

**Abgabe**                      Frei  
**Suspension**

## Eigenschaften und Wirkungsweise

Wuxal K40 ist ein hochkonzentrierter Kalium-Blattdünger für die ergänzende Ernährung von Pflanzen, um die Qualität von Obst, Gemüse und Trauben wie Fruchtgröße, Zuckergehalt, Aroma oder die Farbe zu verbessern. Bei leichten und schweren, K-fixierenden Böden sowie trockenen Verhältnissen kommt es häufig zu einer geringeren Versorgung der Kulturen. Aufgrund seines Mikronährstoffgehaltes ist es geeignet Mängel zu vermeiden und zu beseitigen. Das besondere Nährstoffverhältnis wirkt sich stabilisierend auf die Pflanzengesundheit aus.

## Anwendung

**Zuckerrübe:** 3 – 5 l/ha Wuxal K40 3x zwischen 4-Blatt-Stadium und Reihenschluss

**Kartoffel:** 3 – 5 l/ha Wuxal K40 3x ab Reihenschluss bis Ende Knollenwachstum

**Gemüse:** 5 l/ha Wuxal K40 3-4x bei starkem Massezuwuchs

**Apfel:** 3 – 5 l/ha Wuxal K40 1-2x vor der Blüte

3 – 5 l/ha Wuxal K40 3-4x während der Vegetationsphase bis vor der Ernte

**Weinbau:** 5 l/ha Wuxal K40 3x vom Traubenschluss bis zum Reifebeginn

**Erdbeeren:** 3 – 5 l/ha Wuxal K40 3-4x nach der Blüte bis zur Fruchtentwicklung

## Lagerung:

Empfohlen wird die Lagerung unter kontrollierten Bedingungen. Temperaturen unter 5° C und über 40° C und starke Schwankungen der Lagertemperatur sollten vermieden werden. Ansonsten kann es zu Kristallbildung und zu Verfärbungen des Produktes kommen. Kristallbildung und Verfärbung haben keinen Einfluss auf Qualität oder Löslichkeit.

## Lagerung:

Empfohlen wird die Lagerung unter kontrollierten Bedingungen. Temperaturen unter 5° C und über 40° C und starke Schwankungen der Lagertemperatur sollten vermieden werden. Ansonsten kann es zu Kristallbildung und zu Verfärbungen des Produktes kommen. Kristallbildung und Verfärbung haben keinen Einfluss auf Qualität oder Löslichkeit.

### EG-DÜNGEMITTEL

#### Kalium-Düngersuspension mit Magnesium und Mikronährstoffen

			Volumengehalte g/l
3,2 %	N	Gesamtstickstoff als Nitrat.N	50,0
25,5 %	K <sub>2</sub> O	wasserlösliches Kaliumoxid	400,0
2,0 %	MgO	wasserlösliches Magnesiumoxid	31,0
0,02 %	B	wasserlösliches Bor	0,31
0,05 %	Cu	wasserlösliches Kupfer	0,79
0,1 %	Fe	wasserlösliches Eisen	1,57
0,05 %	Mn	wasserlösliches Mangan	0,79
0,001	Mo	wasserlösliches Molybdän	0,016
0,05	Zn	wasserlösliches Zink	0,79

#### Vertrieb bzw. Verantwortlicher Inverkehrbringer

Kwizda Agro GmbH, Universitätsring 6, 1010 Wien, Tel. 059977-40