

### **Beschreibung**

**Final K** ist ein hochkonzentrierter Flüssiger Kaliumdünger, 100% wasserlöslich, für Pflanzenernährung. Final K dient zur Vorbeugung und Behandlung von Kaliummangel.

### **Vorteile**

Kalium (K) begünstigt:

- Ertrag: durch Verbesserung der Wachstumsgeschwindigkeit und Größe
- Qualität:
  - durch höhere Zuckerkonzentration (°Brix)
  - durch bessere Farbgebung (Anthocyane und Carotine)
  - Durch eine bessere Anreicherung von Zucker (Stärke)

**Final K** ist ein Produkt, das entwickelt wurde, um den Antagonismus mit den in hartem Wasser vorhandenen Ca<sup>++</sup> und Mg<sup>++</sup> Ionen zu vermeiden, die die Wirksamkeit von Kaliumdüngern stark verringern.

**Final K** wird auch bei geringer Luftfeuchtigkeit vollständig über das Blatt aufgenommen.

**Final K** kann völlig unbedenklich verwendet werden, da es frei von Chlor, Schwefel, sowie von NItrat- und Ammoniakstickstoff ist.

### Zusammensetzung

Kalium ( $K_2O$ ) 462 g/l (31% g/g) Gesamt Stickstoff (N) 45 g/l (3% g/g) In Form von Harnstoff

# Physikalisch-chemische Eigenschaften

Struktur
Farbe
Dichte
pH
Flüssig
farblos
1,5
pH
12,5

Hergestellt von Tradecorp

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

info.dach@rovensanext.com www.rovensanext.de

CE





## **Aufwandmenge und Anwendung**

Bodenapplikation			
Alle Kulturen	50 l/ha	Vor der Pflanzung	

Blattanwendung		
Alle Kulturen	2-4x 2-3 kg/ha.	Alle 7-10 Tage, ab frühem Wachstumszyklus. ??
Getreide	3 L/ha	Zum Ährenschieben
Zuckerrüben	2 x 3-5 L/ha	8-10 Blattstadium und 10 Tage später
Kartoffeln	4x 5 L/ha	Nach Reihenschluss, zum Knollenwachstum
Mais	5 L/ha	5-6 Blattstadium
Kernobst, Steinobst (außer Kirschen)	5 x 2-3 L/ha 4-5 L/ha	Während des Fruchtwachstums alle 10-14 Tage bis 3-4 Wochen vor der Ernte Zwischen Ernte und Blattfall
Kirschen	2x 3 L/ha 4-5 L/ha	Ab Fruchtwachstum und 10-14 Tage danach Zwischen Ernte und Blattfall
Tafeltrauben, Wein	3 x 2-3 L/ha	Zwischen Traubenschluss und Mitte Reife
Wurzelgemüse	3-5 x 3 L/ha	Ab 10 Blattstadium, während des Wachstums
Kohlarten	3x 4-5 L/ha	Ab 6-Blattstadium, während des Wachstums
Zwiebeln	4x 3 L/ha	Ab Beginn der Zwiebelbildung
Spinat	3x 2-3 L/ha	Nach Reihenschluss, alle 10 Tage
Zierpflanzen	3-4x 5 L/ha	Wenn genug Blattmasse vorhanden ist

#### Kompatibilität

Das Produkt ist mischbar mit den meisten Dünge- und Pflanzenschutzmitteln. Zur Sicherheit vor der Anwendung einen Eimer-Mischversuch mit kleinen Mengen durchführen und sich von technisch befugtem Fachpersonal beraten zu lassen. Anwendung auf abgetrocknetem Blatt für maximale Effizienz. 3-4 Stunden ohne Regen nach der Anwendung für eine optimale Wirkung

