



Final K

Flüssiger K-Dünger

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^{++} und Mg^{++} 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) In Form von Harnstoff	45 g/l	(3% g/g)

Physikalisch-chemische Eigenschaften

- | | |
|------------|---------|
| • Struktur | Flüssig |
| • Farbe | farblos |
| • Dichte | 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

Let's grow greener

CE

 **Rovensa
Next**

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

