



Final eko

Blattkalium für den Bioanbau

**BIO**

Beschreibung

Final eko ist ein konzentrierter Blattdünger aus Kalium (K), Bor (B) und Zink (Zn) und ist zu 100% wasserlöslich.

Vorteile

- Unterstützt die Pflanze gegen klimatische Belastungen durch seine Rolle bei der Stomata-Regulierung
- Bor und Zink sichern die Überwinterung von mehrjährigen Pflanzen und verbessert die Widerstandsfähigkeit der Pflanzen gegen Witterungsbedingungen und verhilft zu einem kräftigen Neustart im Frühjahr
- Verbesserung der Wachstumsrate und Größe
- Verbesserte Qualitätsparameter wie: Zuckerkonzentration (°Brix), Ausfärbung (Anthocyane und Carotine), Schalenqualität und Zuckereinlagerung

Zusammensetzung

Kalium (K ₂ O), wasserlöslich	47,12 % g/g
Bor (B), wasserlöslich	1,0 % g/g
Zink Zn), wasserlöslich, EDTA	0,5 % g/g

Physikalisch-chemische Eigenschaften

- | | |
|---------------|---------|
| • Struktur | Pulver |
| • Farbe | weiß |
| • Löslichkeit | 100 g/l |
| • pH | 6,2 |
- EC-Dünger

*Zugelassen für den ökologischen Landbau gemäß Verordnung (EU) Nr. 889/2008

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**

Final eko

Aufwandmenge und Anwendung

Blattanwendung		
Getreide	2 x 1-2 kg/ha	Zum Ährenschieben und zum Ende der Blüte
Mais	3 – 5 kg/ha	6-12 Blattstadium
Winterraps	2 x 3-5 kg/ha	Im Herbst für eine bessere Überwinterung und zwischen Vollblüte und Ende der Blüte
Zuckerrübe	1-2 x 5 kg/ha	10-15 Blattstadium
Erbsen, Ackerbohnen, Sojabohnen	3-5 kg/ha	Zwischen Blütenblattfall und dem Hülsenwachstum
Kartoffeln	4 x 5 kg/ha	Ab Reihenschluss und während des Knollenwachstums
Lauchgemüse	5 x 3-5 kg/ha	Während der Zwiebelbildung. Die Anzahl der Behandlungen in der Herbst- und Winterproduktion erhöhen, wenn signifikantes Ausbleichen sichtbar wird.
Erdbeeren	4-5 x 2-3 kg/ha	Erste Behandlung vor der ersten Blüte und weitere während des Wachstums
Karotten, Sellerie	5 x 3 kg/ha	Ab 10-Blattstadium und während des Wachstums
Kohl	3 x 4-5 kg/ha	Ab dem 6-Blattstadium und während des Wachstums
Spinat	3 x 2-3 kg/ha	Alle 10 Tage ab Reihenschluss bis zwei Wochen vor der Ernte
Kernobst/Steinobst	4 x 2,5-3 kg/ha	Ab Beginn des Fruchtansatzes bis 3-4 Wochen vor der Ernte
Kirschen	2 x 3 kg/ha	Ab Beginn des Fruchtansatzes, 10-15 Tage später wiederholen
Nach-Ernte-Behandlung	4 -5 kg/ha	Zwischen Ernte und Blattfall

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

