

# NÄHRSTOFF-KOMBI

## EG-DÜNGEMITTEL

**Die Rundum-Spurenährstoff-Versorgung für Hackfrüchte, Ölsaaten und Sonderkulturen**

### EG-DÜNGEMITTEL

Spurennährstoff-Mischdünger mit Kalium (K), Bor (B), Calcium (Ca), Magnesium (MgO), Mangan (Mn), Molybdän (Mo), Schwefel (S), Zink (Zn)

Enthält zusätzlich Auxine, Cytokinine und Aminosäuren

### ANWENDUNGSEMPFEHLUNG (je nach Bedarf):

#### Rübe (alle Sorten):

1. Beh.: ab bzw. mit 2. NAK 2 l/ha
2. Beh.: ca. 14 Tage nach Erstbehandlung 2 l/ha
3. Beh.: ca. 14 Tage nach letzter Behandlung 2 l/ha
4. Beh.: ca. 14 Tage nach letzter Behandlung 2 l/ha

#### Saat- und Speisekartoffel:

1. Beh.: BBCH 20 oder ca. 10-15 cm Wuchshöhe 2 l/ha
2. Beh.: ca. 14 Tage nach Erstbehandlung 2 l/ha
3. Beh.: ca. 14 Tage nach letzter Behandlung 2 l/ha
4. Beh.: ca. 14 Tage nach letzter Behandlung 2 l/ha

#### Saat- und Speisekartoffel:

1. Beh.: BBCH 40 nach Reihenschluss 2 l/ha
2. Beh.: ca. 14 Tage nach Erstbehandlung 2 l/ha
3. Beh.: ca. 14 Tage nach letzter Behandlung 2 l/ha
4. Beh.: ca. 14 Tage nach letzter Behandlung 2 l/ha

Generell ist zu beachten: frühe Applikation (ab BBCH 20) fördert Knollenansatz, späte Applikation (ab BBCH 40) fördert Knollengröße.

#### Gemüse / Wein / Obst / Hopfen:

1. Beh.: BBCH 13 ab Vegetationsbeginn 3 l/ha
2. Beh.: ca. 14 Tage nach Erstbehandlung 3 l/ha
3. Beh.: ca. 14 Tage nach letzter Behandlung 3 l/ha

#### Soja:

1. Beh.: BBCH 13-29 oder ca. 5-20 cm Wuchshöhe 2 l/ha
2. Beh.: ca. 14 Tage nach Erstbehandlung 2 l/ha
3. Beh.\*: Wenn es die Vegetation zulässt 2 l/ha

\* ca. 14 Tage nach letzter Behandlung

#### Kürbis:

1. Beh.: Blatt-Stadium 2-3, ca. 5-16 cm Wuchshöhe 2,5 l/ha
2. Beh.: ca. 14 Tage nach Erstbehandlung 2,5 l/ha
3. Beh.\*: Wenn es die Vegetation zulässt 2,5 l/ha

\* ca. 14 Tage nach letzter Behandlung

#### Raps:

Herbst: ab Blattstadium 3 bis Vegetationsende 1 mal 2-3 l/ha  
Frühjahr: ab Vegetationsbeginn bis Vollblüte 2-3 mal je 2 l/ha

#### Mais:

im 3-8 Blattstadium, BBCH 13-32 1 mal 3-4 l/ha

### WIRKSTOFFE:

Gew. % (w/w)	Vol. % (w/v)		DICHTE: 1,40	pH-Wert: 8,0
2,9 %	40 g/l	K	Gesamt Kalium als Kaliumsulfat	
3,6 %	50 g/l	B	Gesamt Bor als Borethanolamin	
7,1 %	100 g/l	Ca	Gesamt Calcium als Calciumcarbonat	
7,1 %	100 g/l	MgO	Gesamt Magnesium als Magnesiumsulfat	
2,9 %	40 g/l	Mn	Gesamt Mangan als Mangancarbonat	
0,2 %	3 g/l	Mo	Gesamt Molybdän als Natriummolybdat	
4,4 %	62 g/l	S	Gesamt Schwefel als Magnesiumsulfat / Zinksulfat	
1,8 %	25 g/l	Zn	Gesamt Zink als Zinksulfat	

### MISCHBARKEIT:

Kann mit handelsüblichen Blattdüngern und Pflanzenschutzmitteln vermischt werden.

Da nicht alle in der Praxis auftretenden Fälle voraussehbar sind, ist in jedem Fall ein Mischversuch mit kleinen Mengen der für die Spritzung vorgesehenen Produkte zweckmäßig.

Gelistet in der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau

BIO

