

WEIN- und OBST-KOMBI BIO

EG-DÜNGEMITTEL

Verbessert die Wein- und Obstqualität
Fördert die Entwicklung der Kulturen
Für grünere und gesündere Blätter und gesundes Holz

EG-DÜNGEMITTEL

Spurennährstoff-Mischdünger mit Calcium (CaO), Eisen (Fe), Magnesium (Mg), Mangan (Mn), Schwefel (S), Zink (Zn)
Enthält zusätzlich Auxine, Cytokinine und Aminosäuren

AUFWANDMENGE:

Wein:

1. Behandlung: letzte Vorblüte 2,5 l/ha
2. Behandlung: Abgang Blüte 2,5 l/ha
3. Behandlung: ca. 14 Tage nach letzter Behandlung 2,5 l/ha
4. Behandlung: ca. 14 Tage nach letzter Behandlung 2,5 l/ha

Tafeltrauben:

mehrere Anwendungen ab Blüte bis vor die Ernte je 4 - 6 l/ha

Apfel / Birne:

1. Behandlung: BBCH 19 - 25 2,5 l/ha
2. Behandlung: ca. 14 Tage nach Erstbehandlung 2,5 l/ha
3. - 6. Beh.*: jeweils im Abstand von ca. 14 Tagen 2,5 l/ha

* Sonstige Obstsorten:

1. + 2. Beh.: wie Apfel / Birne
3. + 4. Beh.: jeweils im Abstand von ca. 14 Tagen 2,5 l/ha

Erdbeere:

Frühjahr:

1. Behandlung: BBCH 13-15 ca. 10-15 cm Wuchshöhe 2,5 l/ha
 2. Behandlung: ca. 14 Tage nach Erstbehandlung 2,5 l/ha
- Spätsommer:

1. Behandlung: BBCH 13-15 ca. 10-15 cm Wuchshöhe 2,5 l/ha
2. Behandlung: ca. 14 Tage nach Erstbehandlung 2,5 l/ha

WIRKSTOFFE:

Gew.% (w/w)	Vol.% (w/v)		
6,6 %	100 g/l	CaO	Gesamt Calcium als Calciumcarbonat
3,3 %	50 g/l	Fe	Gesamt Eisen als Eisencarbonat
9,3 %	140 g/l	MgO	Gesamt Magnesium als Magnesiumsulfat / Magnesiumcarbonat
2,3 %	35 g/l	Mn	Gesamt Mangan als Mangancarbonat
4,0 %	60 g/l	S	Gesamt Schwefel als Magnesiumsulfat / Zinksulfat
2,0 %	30 g/l	Zn	Gesamt Zink als Zinksulfat

DICHTE: 1,50

pH-Wert: 8,0

MISCHBARKEIT:

Kann mit handelsüblichen Blattdüngern und Pflanzenschutzmitteln vermischt werden.

Da jedoch 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.

LIEFERBARE GEBINDE:

10 Liter Kanister, 1000 Liter IBC Container



**GELISTET IN DER BETRIEBSMITTELLISTE
FÜR DEN ÖKOLOGISCHEN LANDBAU**

