



# Cocktail Jade

## Düngemischung für Wein

### Mg+Fe+Mn+B+S

## Beschreibung

**Cocktail Jade** ist eine physikalische Mischung aus hoch löslichen, chelatisierten Spurenelementen und dient der gezielten Pflanzenernährung und Vorbeugung von Mangelercheinungen.

## Vorteile

- Steigert die Fruchtbarkeit des Pollens verbessert den Fruchtansatz, verringert Durchrieseln
- Erhöht die Photosyntheserate und die Vitalität der Pflanze
- Verhindert Eisen- und Schwefelchlorosen
- Verbessert die Magnesium- und Manganversorgung

## Zusammensetzung

Schwefel (SO <sub>3</sub> ), wasserlöslich	10,0 % g/g
Magnesium (MgO), wasserlöslich	5,1 % g/g
Bor (B), wasserlöslich	0,9 % g/g
Eisen (Fe), wasserlöslich, EDTA	4,2 % g/g
Mangan (Mn), wasserlöslich, EDTA	4,2 % g/g

## Physikalisch-chemische Eigenschaften

- Struktur Mikrogranulat
- Farbe weiß-gelb-blau
- Löslichkeit 100 g/l
- pH 3,8
- EC-Dünger

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**

 **Rovensa  
Next**

# Cocktail Jade

## Aufwandmenge und Anwendung

### Bodenanwendung

Alle Kulturen	4-5 kg/ha	Vor der Aussaat
---------------	-----------	-----------------

### Blattanwendung

Wein	1,5-2 kg/ha 1-2 x 1,5-2 kg/ha 1 x 1,5-2 kg/ha	Ab 4-5 voll entwickelte Blätter Vor der Blüte (BBCH 53-57) Beginn Fruchtentwicklung (BBCH 71)
Obstbäume	1 x 2-2,5 kg/ha 1 x 2-2,5 kg/ha	Vor der Blüte Nach der Blüte (80% Blütenabfall)
Raps	1,5-3 kg /ha	Ab dem Rosettenstadium bis zum Schossen
Erbsen	1,5-2 kg/ha	Ab 3- bis 6-Blattstadium
Sojabohnen	1,5-2 kg/ha	Ab 10-15 cm Wuchshöhe
Erdbeeren	2 kg /ha 2 kg /ha	Vor der Blüte Während der Fruchtbildung (grüne Früchte)

### 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

