

# Anwendungshinweis

## Weinbau

Konventionelle Landwirtschaft

Stand: Mai 2024



## Auspflanzung und Streuung

### Aufwandmenge Auspflanzung

Wasser	100l
<b>AKRA</b> Saat-Power	1l

⚙️ Setzlinge 2–4 Stunden in der Brühe belassen (nach Wurzelschnitt)

### Streuung

<b>AKRA</b> Kombi	250 kg
<b>AKRA</b> DGC	Bedarf nach fraktionierter Bodenuntersuchung

## Applikation

### Austrieb

Wasser	200l
<b>AKRA</b> Sulpur+	3l
<b>AKRA</b> WD	2l

### Vor der Blüte

Wasser	300l
<b>AKRA</b> Plus 9	0,5l
<b>AKRA</b> Blatt	2l
Fungizid	bei Bedarf (50 % der empfohlenen Aufwandmenge)
<b>AKRA</b> MSB	1l
<b>AKRA</b> Azotobacter	0,5l
<b>AKRA</b> Sulpur+	2l
<b>AKRA</b> WD	0,2l
Harnstoff	10 kg

## Nach der Blüte

Wasser	300 l
<b>AKRA</b> Plus 9	0,5 l
<b>AKRA</b> Blatt	2 l
Fungizid	bei Bedarf (50 % der empfohlenen Aufwandmenge)
<b>AKRA</b> MSB	1 l
<b>AKRA</b> Azotobacter	0,5 l
<b>AKRA</b> Sulpur+	2 l
<b>AKRA</b> WD	0,2 l
Harnstoff	10 kg

## Spritzung nach 14 Tagen oder Infektionsdruck

Wasser	400 l
<b>AKRA</b> Plus 9	0,4 l
Fungizid	bei Bedarf (50 % der empfohlenen Aufwandmenge)
<b>AKRA</b> MSB	2 l
<b>AKRA</b> Sulpur+	4 l
<b>AKRA</b> WD	0,4 l (bei Befall von Kirsch- und Essigfliege erhöhen auf 0,4 %)

## INFO

- ⚙ Anwendung maximal bis 4 Wochen vor der Ernte.
- ⚙ Der pH-Wert des Spritzwassers ist mit Zitronensäure auf 5,5 einzustellen.
- ⚙ Die weitere Zugabe von **AKRA** Blattdünger kann und darf den pH-Wert absenken.
- ⚙ Restliche Zusätze nach dem Einstellen des pH-Wertes zumischen.
- ⚙ Reihenfolge der beizumengenden Produkte beachten.
- ⚙ Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung spritzen.
- ⚙ Die Dosierung der **AKRA** Blattdünger ist an die Wassermenge anzupassen.