

# AKRA Düngesystem für Weinbau

Standard Aufwandmengen für den ÖKO Landbau

05.2024

## Auspflanzung und Streuung

### Aufwandmenge Auspflanzung

Wasser	100 l
AKRA Saat-Power	1 l
Setzlinge 2-4 Stunden in der Brühe belassen (nach Wurzelschnitt)	

### Streuung

AKRA Kombi	250 kg
AKRA DGC	Bedarf nach fraktionierter Bodenuntersuchung

## Applikation

### Spritzung (Zusatzernährung Neutriebbildung auch für Frost-, Trockenschäden)

Wasser	500 l
AKRA Plus 9	1 l
AKRA MSB	2 l
AKRA Sulpur+	1,25 l
AKRA WD	0,1 l
AKRA org. Flüssigdünger	20 l

### Austrieb

Wasser	200 l
AKRA Sulpur+	2 l
AKRA WD	2 l

### Vor der Blüte

Wasser	300 l
AKRA +9	0,5 l
AKRA Blatt	2 l
AKRA MSB	1 l
AKRA Azotobacter	0,5 l
AKRA Sulpur+	3 l
AKRA WD	0,2 l
AKRA org. Flüssigdünger	20 l

## Nach der Blüte

Wasser	300 l
AKRA +9	0,5 l
AKRA Blatt	2 l
AKRA MSB	1 l
AKRA Azotobacter	0,5 l
AKRA Sulpur+	3 l
AKRA WD	0,2 l
AKRA org. Flüssigdünger	20 l

## Spritzung nach 14 Tagen oder Infektionsdruck

Wasser	400 l
AKRA +9	0,4 l
AKRA MSB	2 l
AKRA Sulpur+	4 l
AKRA 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.