Anwendungshinweis

Weinbau

Standard Aufwandmengen für den ÖKO Landbau

Biologische Landwirtschaft Stand: Mai 2024





Auspflanzung und Streuung

Aufwandmenge Auspflanzung

Wasser	1001
AKRA Saat-Power	11

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	5001
AKRA Plus 9	11
AKRA MSB	21
AKRA Sulpur+	1,25
AKRA WD	0,11
AKRA org. Flüssigdünger	201

Austrieb

Wasser	2001
AKRA Sulpur+	21
AKRA WD	21

Anwendungshinweis Weinbau



Vor der Blüte

Wasser	3001
AKRA Plus 9	0,51
AKRA Blatt	21
AKRA MSB	11
AKRA Azotobacter	0,51
AKRA Sulpur+	31
AKRA WD	0,21
AKRA org. Flüssigdünger	201

Nach der Blüte

Wasser	3001
AKRA Plus 9	0,5
AKRA Blatt	21
AKRA MSB	11
AKRA Azotobacter	0,51
AKRA Sulpur+	31
AKRA WD	0,21
AKRA org. Flüssigdünger	201

Spritzung nach 14 Tagen oder Infektionsdruck

Wasser	4001
AKRA Plus 9	0,41
AKRA MSB	21
AKRA Sulpur+	4
AKRA WD	0,41 (bei Befall von Kirsch- und Essigfliege erhöhen auf 0,4%)



Anwendungshinweis Weinbau



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.



