

Anwendungshinweis Weinbau

Standard Aufwandmengen für den ÖKO Landbau

Biologische Landwirtschaft Stand: Mai 2024



Auspflanzung und Streuung

Aufwandmenge Auspflanzung

Wasser	100l
--------	------

AKRA Saat-Power	1l
------------------------	----

🔧 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	500l
--------	------

AKRA Plus 9	1l
--------------------	----

AKRA MSB	2l
-----------------	----

AKRA Sulpur+	1,25l
---------------------	-------

AKRA WD	0,1l
----------------	------

AKRA org. Flüssigdünger	20l
--------------------------------	-----

Austrieb

Wasser	200l
--------	------

AKRA Sulpur+	2l
---------------------	----

AKRA WD	2l
----------------	----

Vor der Blüte

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

Nach der Blüte

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

Spritzung nach 14 Tagen oder Infektionsdruck

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

ERFOLGREICH

MIT **AKRA DÜNGESYSTEM**

» Garantiert

Seite: 3/3



Anwendungshinweise
online aufrufen

