

Anwendungshinweis Apfel

Konventionelle Landwirtschaft

Stand: Mai 2024



Auspflanzung und Streuung

Aufwandmenge Auspflanzung

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

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

- ⚙ Setzlinge 1–2 Stunden in der Brühe belassen (für wurzelnackte Pflanzen nach Wurzelschnitt)
- ⚙ Topfpflanzen 2 Minuten in der Brühe belassen

Streuung

AKRA Kombi	300 kg jährlich / ab dem 6. Erntejahr 500–600 kg/ha
-------------------	-----------------------------------------------------

AKRA DGC	Bedarf nach fraktionierter Bodenuntersuchung
-----------------	----------------------------------------------

Applikation

Austrieb (Tropfnass)

Wasser	250–300l
--------	----------

AKRA Sulpur+	2%
---------------------	----

AKRA WD	1%
----------------	----

AKRA MSB	0,5%
-----------------	------

Ende Knospenschwellen (Tropfnass)

Wasser	250–300l
--------	----------

AKRA Plus 9	0,5%
--------------------	------

AKRA Sulpur+	2%
---------------------	----

AKRA WD	1%
----------------	----

AKRA MSB	0,5%
-----------------	------

abgehende Blüte

Wasser	mind. 200l
AKRA Plus 9	0,5 %
AKRA Sulpur+	0,5 %
AKRA MSB	0,5 %
AKRA Azotobacter	0,5 %
AKRA Azo+ Netzmittel	0,5 %

Spritzung (Zusatzernährung Neutriebbildung auch für Frost-, Trockenschäden)

Wasser	500 l
AKRA Blatt	2 l
AKRA Plus 9	1 l
AKRA MSB	2 l
AKRA org. Flüssigdünger	20 l (für BIO-Betriebe)
AKRA Sulpur+	1,25 l

Pflanzenstärkung (Pilzinfektion z.B. Mehltau, Schorf, Schwärzepilze)

Wasser	800 l
AKRA Blatt	8 l
AKRA Plus 9	4 l
AKRA MSB	8 l
AKRA Sulpur+	8 l

INFO

- ⚙ 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 einzeln zumischen.
- ⚙ Reihenfolge der beizumengenden Produkte beachten.
- ⚙ Die Dosierung der **AKRA** Blattdünger ist an die Wassermenge anzupassen.

