

Anwendungshinweis Christbaumkultur

Standard Aufwandmenge für den ÖKO Landbau

Biologische Landwirtschaft Stand: Mai 2024



Neu-Pflanzung

Aufwandmenge | pro ha

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

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

- ⚙ Setzlinge mindestens 8–12 Stunden in Brühe belassen (für wurzelnackte Pflanzen nach Wurzelschnitt)
- ⚙ Topfpflanzen 2 Minuten in der Brühe belassen

Düngung

Aufwandmenge | pro ha

AKRA KOMBI	150 – 400 kg
------------	--------------

AKRA DGC	nach fraktionierter Bodenanalyse
----------	----------------------------------

Anwendungszeit

- ⚙ Frühjahr oder Herbst

Austriebs Spritzung – Beginn Knospenschwellen

Aufwandmenge | pro ha

Wasser	400l
--------	------

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

Netzmittel	
------------	--

Bei Rüssler- / Milbenbefall

Wasser	400l
AKRA Sulpur+	2 %
AKRA WD	2 %
Netzmittel	

- ⚙ Mindestens 8 Std. frostfrei
- ⚙ tropfnass Spritzen

Knospendingung

Aufwandmenge | pro ha

Wasser	1000l
AKRA Plus 9	1l
AKRA Blatt	4l
AKRA MSB	4l
AKRA Azotobacter	1l
AKRA Sulpur+	2l
AKRA WD	1l
Netzmittel	

Anwendungszeit

- ⚙ Ende Knospenschwellen
- ⚙ Nach erfolgter Verholzung der Neutriebe (Schädlinge beachten)
- ⚙ Anwendungszeit: nachmittags

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.

