

AKRA Düngesystem für Christbaumkulturen

05.2024

Neu-Pflanzung

Aufwandmenge pro ha

Wasser	100 l
AKRA Saat-Power	1 l

Hinweis

- 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	400 l
AKRA WD	1 %
Netzmittel	

Bei Rüssler- / Milbenbefall

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

Hinweis

- Mindestens 8 Std. frostfrei
- tropfnass Spritzen

Knospendüngung

Aufwandmenge pro ha

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