

---

## AKRA Düngesystem für Christbaumkulturen

---

02.2022

### Neu-Pflanzung

#### Aufwandmenge pro ha

Wasser	100 l
AKRA SAAT	0,25 l
AKRA Azotobacter	0,25 l

#### Hinweis

- Setzlinge mindestens 8-12 Stunden in Brühe belassen

### Düngung

#### Aufwandmenge pro ha

AKRA KOMBI	150 – 400 kg
AKRA DGC	nach fraktionierter Bodenanalyse

#### Anwendungszeit

- Frühjahr oder Herbst

### Austriebs Spritzung

#### 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+	5 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.