

# Anwendungshinweis Hopfen

Konventionelle Landwirtschaft

Stand: Mai 2024



## Aufwandmenge | pro ha Streuung

Grunddüngung

AKRA KOMBI	250–300 kg
AKRA DGC	Einsatz nach fraktionierter Bodenuntersuchung
N-Stickstoff	nach Bedarf

## Aufwandmenge Auspflanzung – Stecklinge (Fechser)

Wasser	100l
AKRA Saat-Power	1l

- ⚙ Setzlinge 2–3 Stunden in der Brühe belassen
- ⚙ Topfpflanzen 2 Minuten in der Brühe belassen

## Spritzen

### Bei Vegetationsbeginn

Wasser	300l
AKRA Stroh R+P+K	2l
AKRA MSB	2l
AKRA Sulpur+	2l
AKRA WD	2l
Netzmittel	

## Bis 30 cm Trieblänge

Wasser	300 l
<b>AKRA</b> Plus 9	0,5 l
<b>AKRA</b> Blatt	2 l
Fungizid	bei Bedarf (50 % der empfohlenen Aufwandmenge)
<b>AKRA</b> MSB	2 l
<b>AKRA</b> Sulpur+	0,5 l
<b>AKRA</b> WD	0,2 l

## Bis 100 cm Trieblänge

Wasser	600–1000 l
<b>AKRA</b> Plus 9	0,2 %
<b>AKRA</b> Blatt	0,8 %
Fungizid	bei Bedarf (50 % der empfohlenen Aufwandmenge)
<b>AKRA</b> MSB	0,5 %
<b>AKRA</b> Azotobacter	0,1 %
<b>AKRA</b> Sulpur+	0,3 %
<b>AKRA</b> WD	0,2 %

## Ab 200 cm Trieblänge (bei Bedarf)

Wasser	1000–1200 l
<b>AKRA</b> Plus 9	0,2 %
<b>AKRA</b> Blatt	0,8 %
Fungizid	bei Bedarf (50 % der empfohlenen Aufwandmenge)
<b>AKRA</b> MSB	0,5 %
<b>AKRA</b> Azotobacter	0,2 %
<b>AKRA</b> Sulpur+	0,3 %
<b>AKRA</b> WD	0,2 %

## INFO

- ⚙ Bei erhöhtem Befall von Spinn-, Pockenmilben, Rotespinne, Blattläuse gesonderte Information einholen
- ⚙ Austriebsspritzung flächig ausbringen
- ⚙ 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.

**ERFOLGREICH**

**MIT DEM AKRA DÜNGESYSTEM**

» Garantiert

Seite: 3/3



Anwendungshinweise  
online aufrufen

