

AKRA Düngesystem für Hopfen

02.2022

Aufwandmenge (pro ha)

Streuung

Grunddüngung

AKRA KOMBI 250 - 300 kg

AKRA DGC Einsatz nach fraktionierter Bodenuntersuchung

N-Stickstoff nach Bedarf

Spritzen

Austriebs Spritzung

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

Bis 30cm Trieblänge

Wasser 300 I AKRA Plus 9 0,5 I AKRA Blatt 2 I

Fungizid bei Bedarf (50 % der empfohlenen Aufwandmenge)

AKRA MSB 2 I
AKRA Sulpur + 1 I
AKRA WD 0,4 I

Bis 100cm Trieblänge

 Wasser
 600-1000 I

 AKRA Plus 9
 1,25 I

 AKRA Blatt
 5 I

Fungizid bei Bedarf (50 % der empfohlenen Aufwandmenge)

AKRA MSB 0,5 %
AKRA Azotobacter 1 I
AKRA Sulpur + 0,3 %
AKRA WD 0,2 %



Ab 200cm Trieblänge (bei Bedarf)

Wasser 1000-1200 l

AKRA Plus 9 2 I AKRA Blatt 8 I

Fungizid bei Bedarf (50 % der empfohlenen Aufwandmenge)

AKRA MSB 0,5 %
AKRA Azotobacter 2 I
AKRA Sulpur + 0,3 %
AKRA WD 0,2 %

Info

- Bei erhöhtem Befall von Spinn-, Pockenmilben, Rotespinne, Blattläuse gesonderte Information einholen
- Austriebspritzung 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.