

AKRA Düngesystem für Hopfen

08.2020

Aufwandmenge (pro ha)

Streuung

Grunddüngung

AKRA KOMBI

500 kg (alle 2 Jahre)

AKRA DGC

Einsatz nach Bodenuntersuchung Unterfrauner

N-Stickstoff

nach Bedarf

Spritzen

Austriebs Spritzung

Wasser

200-350 l

AKRA Stroh R+P+K

2 l

AKRA MSB

2 l

AKRA Sulpur +

2 l

AKRA WD

2 l

Netzmittel

Bis 30cm Triebblänge

Wasser

400-600 l

AKRA Plus 9

0,5 l

AKRA Blatt

2 l

Fungizid

bei Bedarf (50 % der empfohlenen Aufwandmenge)

AKRA MSB

0,5 %

AKRA Sulpur +

0,2 %

AKRA WD

0,1 %

Bis 100cm Triebblänge

Wasser

600-1000 l

AKRA Plus 9

1,25 l

AKRA Blatt

5 l

Fungizid

bei Bedarf (50 % der empfohlenen Aufwandmenge)

AKRA MSB

0,5 %

AKRA Azotobacter

1 l

AKRA Sulpur +

0,3 %

AKRA WD

0,2 %

Ab 200cm Trieblänge (bei Bedarf)

Wasser	1000-1200 l
AKRA Plus 9	2 l
AKRA Blatt	8 l
Fungizid	bei Bedarf (50 % der empfohlenen Aufwandmenge)
AKRA MSB	0,5 %
AKRA Azotobacter	2 l
AKRA Sulpur +	0,3 %
AKRA 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 Produkten kann und darf den pH-Wert absenken
- Restliche Zusätze nach dem Einstellen des pH-Wertes einzeln zumischen
- Reihenfolge der beizumengenden Produkte beachten.