

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 Triebblänge

Wasser	300 l
AKRA Plus 9	0,5 l
AKRA Blatt	2 l
Fungizid	bei Bedarf (50 % der empfohlenen Aufwandmenge)
AKRA MSB	2 l
AKRA Sulpur +	1 l
AKRA WD	0,4 l

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 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.