

AKRA Düngesystem für Hopfen

05.2024

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 100 l

AKRA Saat-Power 1 l

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

Spritzen

Bei Vegetationsbeginn

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 +	0,5 l
AKRA WD	0,2 l

Bis 100cm Triebblänge

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

Ab 200cm Triebblänge (bei Bedarf)

Wasser	1000-1200 l
AKRA Plus 9	0,2 %
AKRA Blatt	0,8 %
Fungizid	bei Bedarf (50 % der empfohlenen Aufwandmenge)
AKRA MSB	0,5 %
AKRA Azotobacter	0,2 %
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.