

AKRA Düngesystem für Hopfen

Standard Aufwandmenge für den ÖKO Landbau

02.2022

Aufwandmenge (pro ha)

Streuung

Grunddüngung

AKRA KOMBI

250kg

AKRA DGC

Einsatz nach fraktionierter Bodenuntersuchung

Spritzen

Austriebs Spritzung

Wasser 350 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 400 l

AKRA Plus 9 0,5 l

AKRA Blatt 2 l

AKRA MSB 0,5 %

AKRA Sulpur + 0,2 %

AKRA WD 0,1 %

Bis 100cm Trieblänge

Wasser 600-1000 l

AKRA Plus 9 1,25 l

AKRA Blatt 5 l

AKRA MSB 0,5 %

AKRA Azotobacter 1,5 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
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.