

Anwendungshinweis Hopfen

Standard Aufwandmenge für den ÖKO Landbau

Biologische Landwirtschaft Stand: Mai 2024



Aufwandmenge | pro ha Streuung

Grunddüngung

AKRA KOMBI 250–300 kg

AKRA DGC Einsatz nach fraktionierter Bodenuntersuchung

Aufwandmenge Auspflanzung – Stecklinge (Fechser)

Wasser 100l

AKRA Saat-Power 1l

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

Spritzen

Bei Vegetationsbeginn

Wasser 350l

AKRA Stroh R+P+K 2l

AKRA MSB 2l

AKRA Sulpur+ 2l

AKRA WD 2l

Netzmittel

Bis 30 cm 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 100 cm Trieblänge

Wasser	600–1000 l
AKRA Plus 9	0,2 %
AKRA Blatt	0,8 %
AKRA MSB	0,5 %
AKRA Azotobacter	0,1 %
AKRA Sulpur+	0,3 %
AKRA WD	0,2 %

Ab 200 cm Trieblänge (bei Bedarf)

Wasser	1000–1200 l
AKRA Plus 9	0,2 %
AKRA Blatt	0,8 %
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.

ERFOLGREICH

MIT **AKRA DÜNGESYSTEM**

» Garantiert

Seite: 3/3



Anwendungshinweise
online aufrufen

