

Anwendungshinweis Apfel

02.2022

Auspflanzung und Streuung

Aufwandmenge Auspflanzung

Wasser	100 l
AKRA Saat	0,25 l
Setzlinge 1-2 Stunden in der Brühe belassen	

Streuung

AKRA Kombi	300 kg jährlich
AKRA DGC	Bedarf nach fraktionierter Bodenuntersuchung

Applikation

Austrieb (Tropfnass)

Wasser	250-300 l
AKRA Sulpur+	2 %
AKRA WD	1 %
AKRA MSB	0,5 %

Ende Knospenschwellen (Tropfnass)

Wasser	250-300 l
AKRA Plus 9	0,5 %
AKRA Sulpur+	2 %
AKRA WD	0,5 %
AKRA MSB	0,5 %

abgehende Blüte

Wasser	mind. 200l
AKRA +9	0,5 %
AKRA Sulpur+	0,5 %
AKRA MSB	0,5 %
AKRA Azotobacter	0,5 %
AKRA Azo+	0,5 %
Netzmittel	

Spritzung (Zusatzernährung Neutriebbildung)

Wasser	500 l
AKRA Blatt	2 l
AKRA +9	1 l
AKRA MSB	2 l
AKRA org. Flüssigdünger	20 l
AKRA Sulpur+	1,25 l

Pflanzenstärkung (Pilzinfektion z.B. Mehltau, Schorf, Schwärzepilze)

Wasser	800 l
AKRA Blatt	8 l
AKRA +9	4 l
AKRA MSB	8 l
AKRA Sulpur+	8 l

INFO

- 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.