

Anwendungshinweis Apfel

Standard Aufwandmengen für den ÖKO Landbau

02.2019

Auspflanzung und Streuung

Aufwandmenge Auspflanzung

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

Streuung

AKRA Kombi	500 kg (alle 2 Jahre)
AKRA DGC	Bedarf nach fraktionierter Bodenuntersuchung

Applikation

Austrieb (Tropfnass)

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

Ende Knospenschwellen (Tropfnass)

Wasser	250-300 l
AKRA Sulpur+	1 %
AKRA WD	1%
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 Azoarcus	0,5 %
Netzmittel	

Spritzung (Zusatzernährung Neutriebbildung)

Wasser	500 l
AKRA WD	0,1 l
AKRA +9	1 l
AKRA MSB	2 l
AKRA org. Flüssigdünger	20 l
AKRA Sulpur+	0,25 %

Spritzung (Zusatzernährung Neutriebbildung)

Wasser	600 l
AKRA WD	0,4 l
AKRA +9	1 l
AKRA Blatt	4 l
AKRA MSB	4 l
AKRA org. Flüssigdünger	30 l

Spritzung (14 Tage nach Ernte)

Wasser	600 l
AKRA +9	0,5 l
AKRA MSB	2 l
AKRA Sulpur+	0,25 %

Spritzung (30 Tage nach Ernte, Mehltau und Schorf beachten)

Wasser	800 l
AKRA +9	3 l
AKRA MSB	5 l
AKRA Sulpur+	0,25 %

Pflanzenstärkungsmaßnahmen (je nach Bedarf)

Pflanzenstärkung (Pilzinfektion z.B. Mehltau)

Wasser	600 l
AKRA WD	0,4 l
AKRA +9	1 l
AKRA Blatt	3 l
AKRA MSB	2 l
AKRA Azotobacter	0,5 l
AKRA Azoarcus	0,5 l
AKRA Sulpur+	1 %

Pflanzenstärkung (z.B. Rüssler, Blattläuse, Mehltau, Schorf)

Wasser	600 l
AKRA WD	0,4 l
AKRA +9	1 l
AKRA Blatt	1 l
AKRA MSB	4 l
AKRA Sulpur+	1 %

Pflanzenstärkung (z.B. Blattläuse)

Wasser	500 l
AKRA MSB	8 l
AKRA WD	2 l
AKRA Sulpur+	0,5 %

Pflanzenstärkung (z.B. Blutlaus)

Wasser	800 l
AKRA WD	6 l
AKRA MSB	12 l
AKRA Sulpur+	0,75 %

Pflanzenstärkung (Pilzinfektion z.B. Mehltau, Schorf)

Wasser	800 l
AKRA Blatt	8 l
AKRA +9	4 l
AKRA MSB	8 l
AKRA Sulpur+	1 %

Pflanzenstärkung (z.B. Rußtau)

Wasser	800 l
AKRA +9	8 l
AKRA WD	0,1 l
AKRA Sulpur+	0,75 %

INFO

- Der pH-Wert des Spritzwassers ist mit Zitronensäure auf 5,5 einzustellen.
- Die weitere Zugabe von AKRA Produkten kann und darf den pH-Wert absenken.
- Restliche Zusätze nach dem Einstellen des pH-Wertes einzeln zumischen.