

AKRA Düngesystem für Äpfel

Standard Aufwandmengen für den ÖKO Landbau

05.2024

Auspflanzung und Streuung

Aufwandmenge Auspflanzung

Wasser	100 l
AKRA Saat-Power	1 l

- Setzlinge 1-2 Stunden in der Brühe belassen (für wurzelnackte Pflanzen nach Wurzelschnitt)
- Topfpflanzen 2 Minuten in Brühe belassen

Streuung

AKRA Kombi	250 kg jährlich / ab dem 6. Erntejahr 500-600 kg/ha
AKRA DGC	Bedarf nach fraktionierter Bodenuntersuchung

Applikation

Austrieb (Tropfnass)

Wasser	250-300 l
AKRA MSB	0,5%
AKRA Sulpur+	3 %
AKRA WD	2 %

Ende Knospenschwellen (Tropfnass)

Wasser	250-300 l
AKRA Plus 9	0,5%
AKRA MSB	0,5%
AKRA Sulpur+	2 %
AKRA WD	1%

abgehende Blüte

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

Spritzung (Zusatzernährung Neutriebbildung auch für Frost-, Trockenschäden)

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

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

Wasser	800 l
AKRA +9	4 l
AKRA Blatt	8 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 Produkten 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.

|