

# AKRA Düngesystem für Äpfel

Standard Aufwandmengen für den ÖKO Landbau

08.2020

## Auspflanzung und Streuung

### Aufwandmenge Auspflanzung

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

### Streuung

AKRA Kombi	250 kg
AKRA DGC	Bedarf nach fraktionierter Bodenuntersuchung

## Applikation

### Austrieb (Tropfnass)

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

### Ende Knospenschwellen (Tropfnass)

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

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

**Spritzung (Zusatzernährung Neutriebbildung)**

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

**Spritzung (14 Tage nach Ernte)**

Wasser	600 l
AKRA Plus 9	0,5 l
AKRA MSB	2 l
AKRA Sulpur+	1,5 l

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

Wasser	800 l
AKRA Plus 9	3 l
AKRA MSB	5 l
AKRA Sulpur+	2 l

## Pflanzenstärkungsmaßnahmen (je nach Bedarf)

### Pflanzenstärkung (Pilzinfektion z.B. Mehltau)

Wasser	600 l
AKRA +9	1 l
AKRA Blatt	3 l
AKRA MSB	2 l
AKRA Azotobacter	0,5 l
AKRA Azo+	0,5 l
AKRA Sulpur+	6 l
AKRA WD	0,4 l

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

Wasser	600 l
AKRA +9	1 l
AKRA Blatt	1 l
AKRA MSB	4 l
AKRA Sulpur+	6 l
AKRA WD	0,4 l

### Pflanzenstärkung (z.B. Blattläuse)

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

### Pflanzenstärkung (z.B. Blutlaus)

Wasser	800 l
AKRA MSB	12 l
AKRA Sulpur+	6 l
AKRA WD	6 l

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

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

**Pflanzenstärkung (z.B. Rußtau)**

Wasser	800 l
AKRA +9	8 l
AKRA Sulpur+	6 l
AKRA WD	0,1 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.