

# AKRA Düngesystem für Steinobst

Standard Aufwandmengen

05.2024

## Grunddüngung und Saatgutbehandlung

### Grunddüngung

AKRA Kombi	500 kg
AKRA DGC	nach fraktionierter Bodenuntersuchung
N-Stickstoff	nach Bedarf

### Setzlinge - Jungpflanzen

Wasser	100 l
AKRA Saat-Power	1 l

- wurzelnackte Pflanzen 8-12 Stunden in der Brühe belassen - nach Wurzelschnitt
- Topfpflanzen 3-5 Minuten in der Brühe belassen

## Blattdüngung

### Aufwandmenge (pro ha)

#### In der Blüte oder abgehende Blüte

Wasser	200 l
AKRA Plus 9	1 l

#### Nach Fruchtfall

Wasser	600 l
AKRA Blatt	4 l
AKRA +9	2 l
Fungizid	bei Bedarf (50% der empfohlenen Aufwandmenge)
AKRA MSB	2 l
AKRA Sulpur+	2 l
AKRA WD	1 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.
- Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung spritzen
- 4 Tage vor und nach der Herbizid Anwendung - kein Einsatz der AKRA Blattdünger.
- Die Dosierung der AKRA Blattdünger ist an die Wassermenge anzupassen.