

# AKRA Düngesystem für Steinobst

Standard Aufwandmengen

02.2022

## Grunddüngung und Saatgutbehandlung

### Grunddüngung

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

### Setzlinge (krautig 1-2 Stunden / holzig bis 12 Stunden in Brühe belassen)

|           |        |
|-----------|--------|
| Wasser    | 100 l  |
| AKRA Saat | 0,25 l |

## 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+ | 4 l   |
| AKRA WD      | 3 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.