

# AKRA Düngesystem für Weinbau

02.2022

## Auspflanzung und Streuung

### Aufwandmenge Auspflanzung

|                                             |        |
|---------------------------------------------|--------|
| Wasser                                      | 100 l  |
| AKRA Saat                                   | 0,25 l |
| Setzlinge 2-4 Stunden in der Brühe belassen |        |

### Streuung

|            |                                              |
|------------|----------------------------------------------|
| AKRA Kombi | 250 kg                                       |
| AKRA DGC   | Bedarf nach fraktionierter Bodenuntersuchung |

## Applikation

### Austrieb

|              |       |
|--------------|-------|
| Wasser       | 200 l |
| AKRA Sulpur+ | 3 l   |
| AKRA WD      | 2 l   |

### Vor der Blüte

|                  |                                                |
|------------------|------------------------------------------------|
| Wasser           | 300 l                                          |
| AKRA +9          | 0,5 l                                          |
| AKRA Blatt       | 2 l                                            |
| Fungizid         | bei Bedarf (50 % der empfohlenen Aufwandmenge) |
| AKRA MSB         | 1 l                                            |
| AKRA Azotobacter | 0,5 l                                          |
| AKRA Sulpur+     | 2 l                                            |
| AKRA WD          | 0,2 l                                          |
| Harnstoff        | 10 kg                                          |

## Nach der Blüte

|                  |                                                |
|------------------|------------------------------------------------|
| Wasser           | 300 l                                          |
| AKRA +9          | 0,5 l                                          |
| AKRA Blatt       | 2 l                                            |
| Fungizid         | bei Bedarf (50 % der empfohlenen Aufwandmenge) |
| AKRA MSB         | 1 l                                            |
| AKRA Azotobacter | 0,5 l                                          |
| AKRA Sulpur+     | 2 l                                            |
| AKRA WD          | 0,2 l                                          |
| Harnstoff        | 10 kg                                          |

## Spritzung nach 14 Tagen oder Infektionsdruck

|              |                                                                  |
|--------------|------------------------------------------------------------------|
| Wasser       | 400 l                                                            |
| AKRA +9      | 0,4 l                                                            |
| Fungizid     | bei Bedarf (50 % der empfohlenen Aufwandmenge)                   |
| AKRA MSB     | 2 l                                                              |
| AKRA Sulpur+ | 4 l                                                              |
| AKRA WD      | 0,4 l (bei Befall von Kirsch- und Essigfliege erhöhen auf 0,4 %) |

## Info

- Anwendung maximal bis 4 Wochen vor der Ernte
- 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 zumischen.
- Reihenfolge der beizumengenden Produkte beachten.
- Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung spritzen.
- Die Dosierung der AKRA Blattdünger ist an die Wassermenge anzupassen.