

# AKRA Düngesystem für Hopfen

Standard Aufwandmenge für den ÖKO Landbau

08.2020

## Aufwandmenge (pro ha)

### Streuung

#### Grunddüngung

AKRA KOMBI

AKRA DGC

500kg (alle 2 Jahre)

Einsatz nach Bodenuntersuchung Unterfrauner

### Spritzen

#### Austriebs Spritzung

|                  |           |
|------------------|-----------|
| Wasser           | 200-350 l |
| AKRA Stroh R+P+K | 2 l       |
| AKRA MSB         | 2 l       |
| AKRA Sulpur +    | 2 l       |
| AKRA WD          | 2 l       |
| Netzmittel       |           |

#### Bis 30cm Triebblänge

|               |           |
|---------------|-----------|
| Wasser        | 400-600 l |
| AKRA Plus 9   | 0,5 l     |
| AKRA Blatt    | 2 l       |
| AKRA MSB      | 0,5 %     |
| AKRA Sulpur + | 0,2 %     |
| AKRA WD       | 0,1 %     |

#### Bis 100cm Triebblänge

|                  |            |
|------------------|------------|
| Wasser           | 600-1000 l |
| AKRA Plus 9      | 1,25 l     |
| AKRA Blatt       | 5 l        |
| AKRA MSB         | 0,5 %      |
| AKRA Azotobacter | 1 l        |
| AKRA Sulpur +    | 0,3 %      |
| AKRA WD          | 0,2 %      |

**Ab 200cm Trieblänge (bei Bedarf)**

|                  |             |
|------------------|-------------|
| Wasser           | 1000-1200 l |
| AKRA Plus 9      | 2 l         |
| AKRA Blatt       | 8 l         |
| AKRA MSB         | 0,5 %       |
| AKRA Azotobacter | 2 l         |
| AKRA Sulpur +    | 0,3 %       |
| AKRA WD          | 0,2 %       |

**Info**

- Bei erhöhtem Befall von Spinn-, Pockenmilben, Rotespinne, Blattläuse gesonderte Information einholen
- Austriebsspritzung flächig ausbringen
- 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.