

AKRA Düngesystem für Gurke

Standard Aufwandmengen

02.2022

Grunddüngung und Saatgutbehandlung

Grunddüngung

| | |
|--------------|-------------|
| AKRA Kombi | 350 kg |
| N-Stickstoff | nach Bedarf |

Setzlinge (1-2 Minuten in Brühe belassen)

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

Blattdüngung

Aufwandmenge (pro ha)

Bei 30 cm Trieb länge

| | |
|------------------|--------|
| Wasser | 200 l |
| AKRA Plus 9 | 0,25 l |
| AKRA Blatt | 2,5 l |
| AKRA MSB | 1 l |
| AKRA Azotobacter | 0,5 l |
| AKRA Sulfur+ | 2 l |
| Harnstoff | 1 kg |

Ab Blühbeginn

| | |
|------------------|---|
| Wasser | 200 l |
| AKRA Plus 9 | 0,25 l |
| AKRA Blatt | 2,5 l |
| Fungizid | bei Bedarf (50% der empfohlenen Aufwandmenge) |
| AKRA MSB | 2 l |
| AKRA Azotobacter | 0,5 l |
| AKRA Sulfur+ | 1 l |

Bei fortlaufender Ernte (Intervall von 14 Tagen)

| | |
|--------------|-------|
| Wasser | 300 l |
| AKRA Plus 9 | 1 l |
| AKRA Blatt | 2 l |
| AKRA MSB | 2 l |
| AKRA Sulpur+ | 1 l |
| Netzmittel | |

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.