

Anwendungshinweis Holunder



Konventionelle Landwirtschaft

Stand: März 2026



Blüte



Reife

Aufwandmenge – Jungpflanzen

| | |
|-----------------|-------|
| AKRA Saat-Power | 1 l |
| Wasser | 100 l |
| AKRA Sulpur | 0,1 l |

⚙ Vor dem Pflanzen 2 Stunden in der Brühe belassen

Grunddüngung

| | |
|------------|----------------------------------|
| AKRA Kombi | flächig 250–300 kg / ha jährlich |
| AKRA DGC | nach fraktionierter Bodenprobe |

Austriebsspritzung

ab Vegetationsbeginn bis Beginn Knospenschwellen Stadium 00–09 tropfnass spritzen

| | |
|-----------------------|-------|
| AKRA Sulpur+ | 2 % |
| AKRA WD | 1 % |
| Wasser bei Stadium 00 | 150 l |
| Wasser bei Stadium 09 | 250 l |

Wichtig: Mit 2-3 Bar Druck und weniger Gebläsewind spritzen.

Blattdüngung

Stadium 53–57 Vor Beginn der Blüte

| | |
|-------------------------|--|
| Wasser | 400–600 l |
| AKRA Plus 9 | 0,5 % |
| AKRA Blatt | 1 % |
| AKRA Sulpur+ | 0,5 % |
| AKRA Azotobacter | 0,5 % |
| AKRA MSB | 1 % |
| AKRA WD | 0,4 % |
| Fungizid | bei Bedarf (50 % der empfohlenen Aufwandmenge) |
| Netzmittel | 1 ml je 100 l Spritzbrühe |

Nach der Ernte Ernterückstandsbehandlung flächig am Boden

☛ Siehe Spezial Anwendungshinweis **AKRA** Ernterückstandsbehandlung

Mögliche AKRA Düngungsmaßnahmen je nach Bedarf

Läuse und Thrips

☛ Siehe **AKRA** Spezial Anwendungshinweis Hähnchen, Läuse Thrips

Milben

| | |
|---------------------|-------|
| AKRA Sulpur+ | 1 % |
| AKRA WD | 0,5 % |

Kirschessigfliege

☛ Siehe **AKRA** Spezial Anwendungshinweis Kirschessigfliege

Stiellähme Fruchtfall

ab Stadium 69–73, wenn die Beeren noch grün sind

| | |
|--------------------|-------|
| AKRA Plus 9 | 0,3 % |
| AKRA WD | 0,4 % |



Sonnenbrand

| | |
|---------|-------|
| AKRA WD | 0,1 % |
|---------|-------|

Fruchtmumien

| | |
|--------------|-----|
| AKRA Sulpur+ | 2 % |
|--------------|-----|

| | |
|---------|-----|
| AKRA WD | 1 % |
|---------|-----|

Mäuse: Feld- und Wühlmäuse

☞ Siehe **AKRA** Spezial Anwendungshinweis Mäuse

Nach der Ernte (wenn das Laub noch grün)

| | |
|--------|-----------------|
| Wasser | mind. 400-500 l |
|--------|-----------------|

| | |
|------------|-------|
| AKRA Plus9 | 0,5 % |
|------------|-------|

| | |
|------------|-----|
| AKRA Blatt | 1 % |
|------------|-----|

| | |
|-------------|-----|
| AKRA Sulpur | 1 % |
|-------------|-----|

| | |
|---------|------|
| AKRA WD | 0,1% |
|---------|------|

| | |
|----------|-------------------------------------|
| AKRA MSB | 1 % (bei Befall von Reisswanze 5 %) |
|----------|-------------------------------------|

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.
- ☞ Die Dosierung der **AKRA** Blattdünger ist an die Wassermenge anzupassen.

