

Anwendungshinweis Holunder

Konventionelle Landwirtschaft

Stand: Februar 2025



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 00–01 tropfnass spritzen

AKRA Sulpur+	2 %
AKRA WD	1 %

Blattdüngung

Stadium 55–57 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)

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 70, wenn die Beeren noch grün sind

AKRA Plus 9	0,3 %
--------------------	-------

Sonnenbrand

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



Fruchtmumien

AKRA Sulpur+	2 %
AKRA WD	1 %

Mäuse: Feld- und Wühlmäuse

- ⚙ Siehe **AKRA** Spezial Anwendungshinweis Mäuse

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.