

Anwendungshinweis Fenchel

Konventionelle und biologische Landwirtschaft Stand: März 2026



Bestehende Kultur (ab 2 Standjahr)

- 1. Bodenuntersuchung Unterfrauner
- 2. **AKRA** Granulat Kombi 400 kg ha
- Die vom Vorjahr abgeerntete Fläche mit Ernterückstandssystem behandeln.
Aufwandmenge verdoppeln! Siehe Anwendungshinweis Ernterückstandsbehandlung

Bei Vegetationsbeginn

Org Flüssigdünger	4l (ha flächig spritzen)
-------------------	--------------------------

Nach ca 10 Tagen, Neutriebe ab 20 cm Höhe

AKRA Plus 9	1l
AKRA AZO +	2l
Wasser	150–200l

Pflanzenhöhe ca. 80 cm, Beginn Verzweigung

Org Flüssigdünger	10l
AKRA Plus 9	1l
AKRA Sulpur	2l
Wasser	200l

Vor Beginn Blüte

AKRA Plus 9	1l
AKRA Sulpur	2l
AKRA MSB	3l
AKRA AZO +	1l
Wasser	200l

Blüte Ende (bei Bedarf)

AKRA Sulpur	2l
AKRA MSB	1l
AKRA WD	0,2l
Wasser	200l

Beginn Reife (bei Bedarf)

AKRA Sulpur	2l
AKRA WD	0,2l
Wasser	150–200l

INFO

- ⚙ 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.
- ⚙ Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung spritzen.
- ⚙ Die Dosierung der **AKRA** Blattdünger ist an die Wassermenge anzupassen.

