

# Anwendungshinweis

## Raps

### Standard Aufwandmengen

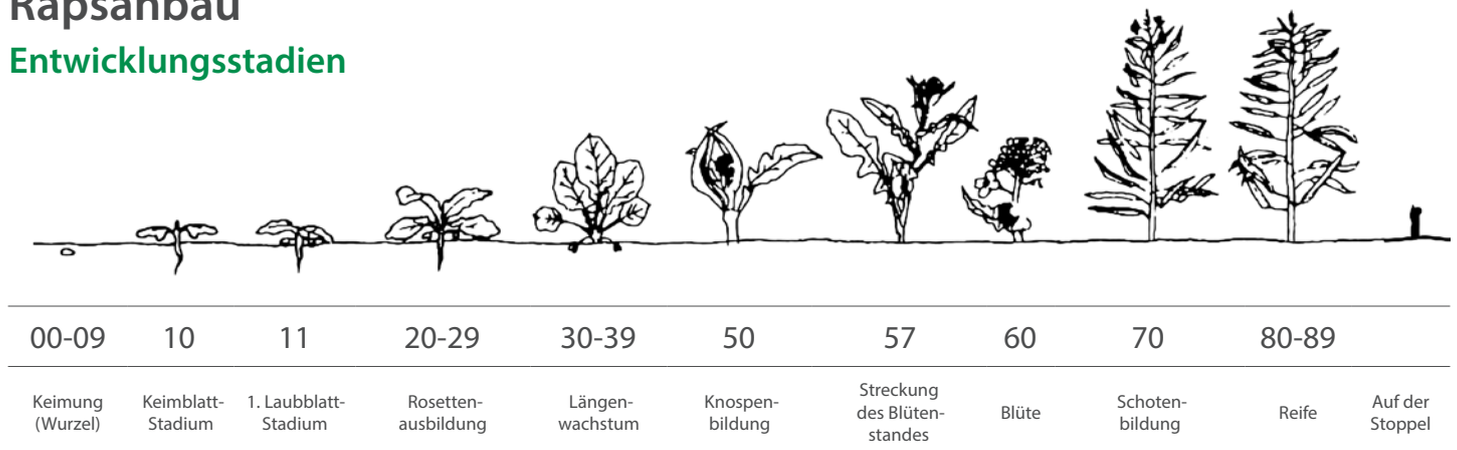
Konventionelle Landwirtschaft

Stand: Mai 2024



## Rapsanbau

### Entwicklungsstadien



## Grunddüngung und Saatgutbehandlung

### Grunddüngung

**AKRA** Kombi

250–300 kg

**AKRA** DGC

nach fraktionierter Bodenuntersuchung

### Saatgutbehandlung | für 100 kg Saatgut

**AKRA** Saat-Power

0,4–0,5 l

**AKRA** Sulpur+

0,1 l (bei Bedarf)

## Blattdüngung

### Anwendungszeit

- 1. Spritzung EC 12 (2 Laubblätter) zum Stauchen / **Erdfloh/Stängelrüssler beachten!**
- 2. Spritzung EC 20–30 (oder bei Vegetationsbeginn im Frühjahr!)  
**Erdfloh/Stängelrüssler beachten!**
- 3. Spritzung nach Bedarf EC 50–60

## 1. Spritzung Aufwandmenge | pro ha

Wasser	150–200 l
<b>AKRA</b> Plus 9	0,25 l
<b>AKRA</b> Blatt	1 l
Fungizid	bei Bedarf (25% der empfohlenen Aufwandmenge)
<b>AKRA</b> MSB	0,5 l
<b>AKRA</b> Azotobacter	0,5 l
<b>AKRA</b> Sulpur+	1 l
<b>AKRA</b> WD	1 l
Harnstoff	10 kg

## 2. u. 3. Spritzung Aufwandmenge | pro ha

Wasser	200 l
<b>AKRA</b> Plus 9	0,5 l
<b>AKRA</b> Blatt	2 l
Fungizid	bei Bedarf (50% der empfohlenen Aufwandmenge)
<b>AKRA</b> MSB	1 l
<b>AKRA</b> Azotobacter	1 l
<b>AKRA</b> Sulpur+	2 l
<b>AKRA</b> WD	0,5 l
Harnstoff	10 kg

## INFO

- ☼ max. 150 kg N/ha streuen
- ☼ 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.