

# Anwendungshinweis

## Raps

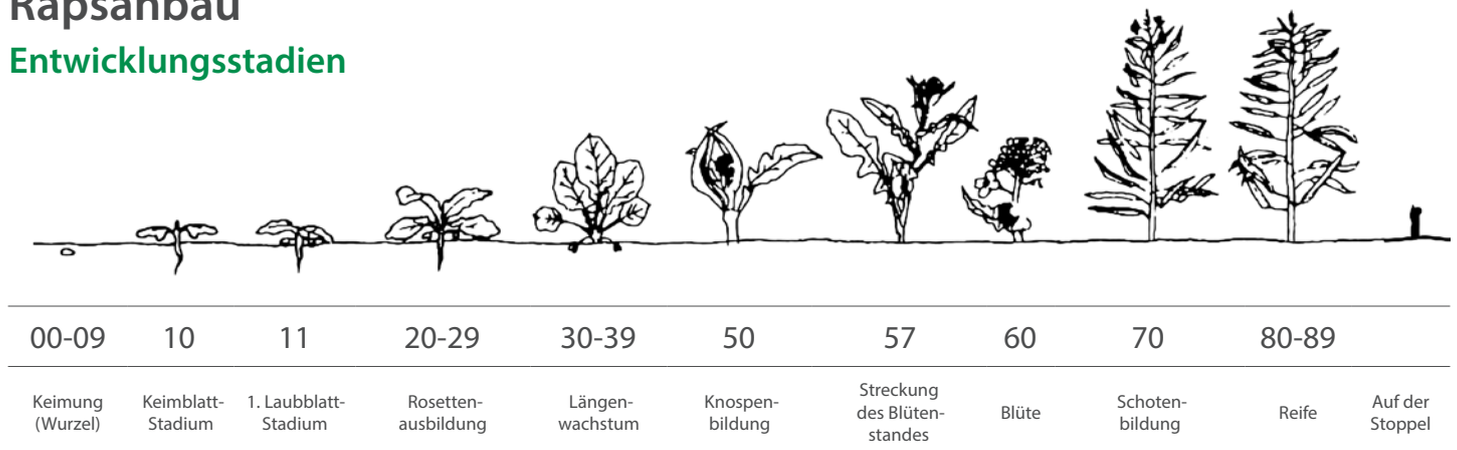
Standard Aufwandmengen für den ÖKO Landbau

Biologische Landwirtschaft Stand: Mai 2024



## Rapsanbau

### Entwicklungsstadien



## Grunddüngung und Saatgutbehandlung

### Grunddüngung

<b>AKRA</b> Kombi	250–300 kg
<b>AKRA</b> DGC	nach fraktionierter Bodenuntersuchung

### Saatgutbehandlung | für 100 kg Saatgut

<b>AKRA</b> Saat-Power	0,4–0,5 l
<b>AKRA</b> 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	200l
<b>AKRA</b> Plus 9	0,5l
<b>AKRA</b> Blatt	1l
<b>AKRA</b> MSB	1l
<b>AKRA</b> Azotobacter	0,125l
<b>AKRA</b> AZO +	0,125l
<b>AKRA</b> Sulpur+	3l
<b>AKRA</b> WD	1l
<b>AKRA</b> org. Flüssigdünger	10l

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

Wasser	200l
<b>AKRA</b> Plus 9	0,5l
<b>AKRA</b> Blatt	2l
<b>AKRA</b> MSB	1l
<b>AKRA</b> Azotobacter	1l
<b>AKRA</b> Sulpur+	3l
<b>AKRA</b> WD	1l
<b>AKRA</b> org. Flüssigdünger	20l

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

