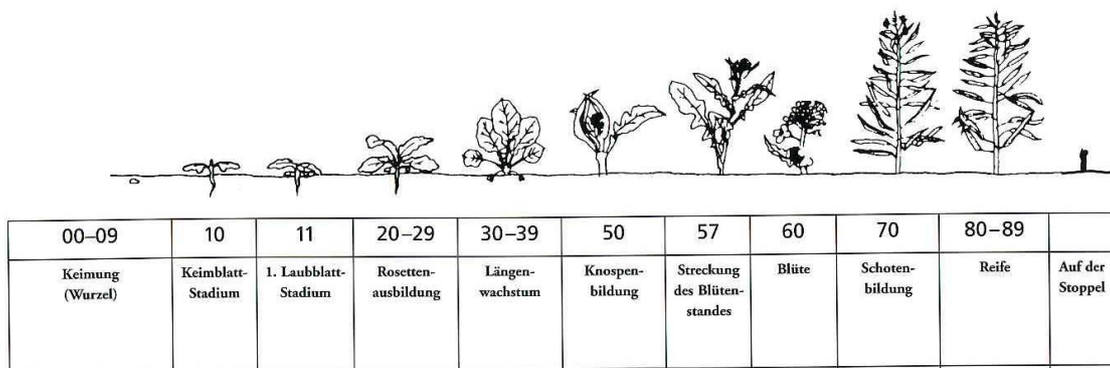


# AKRA Düngesystem für Raps

Standard Aufwandmengen für den ÖKO Landbau

02.2022

## Rapsanbau Entwicklungsstadien



## Grunddüngung und Saatgutbehandlung

### Grunddüngung

AKRA Kombi                    250-300 kg  
AKRA DGC                      nach fraktionierter Bodenuntersuchung

### Saatgutbehandlung

Lt. Anwendungshinweis Saatgutbehandlung

## Blattdüngung

### Anwendungszeit

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

### 1. Spritzung Aufwandmenge (pro ha)

Wasser	200 l
AKRA Plus 9	0,5 l
AKRA Blatt	1 l
AKRA MSB	1 l
AKRA Azotobacter	0,125 l
AKRA AZO +	0,125 l
AKRA Sulpur+	3 l
AKRA WD	1 l
AKRA org. Flüssigdünger	10 l

### 2. u. 3. Spritzung Aufwandmenge (pro ha)

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

### 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.