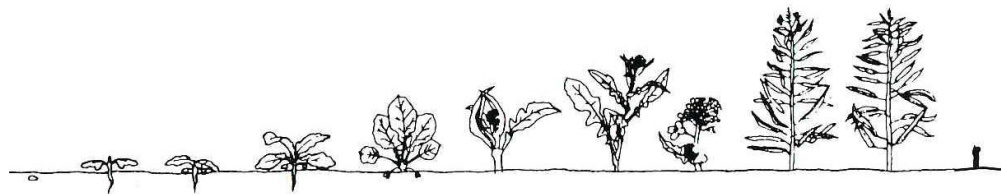


AKRA Düngesystem für Raps

Standard Aufwandmengen

02.2022

Rapsanbau Entwicklungsstadien



00–09	10	11	20–29	30–39	50	57	60	70	80–89	
Keimung (Wurzel)	Keimblatt- Stadium	1. Laubblatt- Stadium	Rosetten- ausbildung	Längen- wachstum	Knospen- bildung	Streckung des Blüten- standes	Blüte	Schoten- bildung	Reife	Auf der Stoppel

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	150-200 l
AKRA Plus 9	0,25 l
AKRA Blatt	1 l
Fungizid	bei Bedarf (25% der empfohlenen Aufwandmenge)
AKRA MSB	0,5 l
AKRA Azotobacter	0,125 l
AKRA AZO +	0,125 l
AKRA Sulpur+	1 l
AKRA WD	1 l
Harnstoff	10 kg

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

Wasser	200 l
AKRA Plus 9	0,5 l
AKRA Blatt	2 l
Fungizid	bei Bedarf (50% der empfohlenen Aufwandmenge)
AKRA MSB	1 l
AKRA Azotobacter	1 l
AKRA Sulpur+	2 l
AKRA 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.