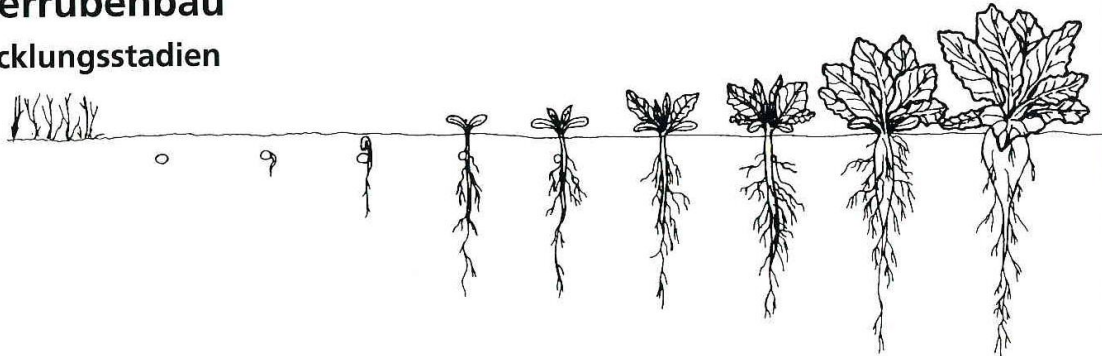


AKRA Düngesystem für Zuckerrüben

Standard Aufwandmengen für den ÖKO Landbau

02.2022

Zuckerrübenbau Entwicklungsstadien



	00	07	09	10	12	14	15-16	39	49	
Deckfrucht	Vor der Saat	Keimung (Wurzel)	Keimling kurz vor Aufgang	Keimblatt-Stadium	1. Laubblattpaar (2-Blatt-Stadium)	2. Laubblattpaar (4-Blatt-Stadium)	4- bis 6-Blatt-Stadium	Kurz vor Reihenschluss		Nach der Ernte

Grunddüngung und Saatgutbehandlung

Grunddüngung

AKRA Kombi 300-350 kg
AKRA DGC nach fraktionierter Bodenuntersuchung

Saatgutbehandlung

Lt. Anwendungshinweis Saatgutbehandlung

Blattdüngung

Anwendungszeit

1. Spritzung EC 14-16
2. Spritzung EC 39-40
- 3-4. Spritzung nach Bedarf (Konzentration der Spritzbrühe der erhöhten Wassermenge anpassen)

Aufwandmenge (pro ha)

Wasser	200 l
AKRA Plus 9	0,5 l
AKRA Blatt	2 l
AKRA MSB	2 l
AKRA Azotobacter	0,5 l
AKRA Sulpur+	2 l
AKRA WD	0,5 l
AKRA org. Flüssigdünger	10 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 einmischen.
- Reihenfolge der beizumengenden Produkte beachten.
- Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung spritzen.
- Die Dosierung der AKRA Blattdünger ist an die Wassermenge anzupassen.