

# Anwendungshinweis Zuckerrübe

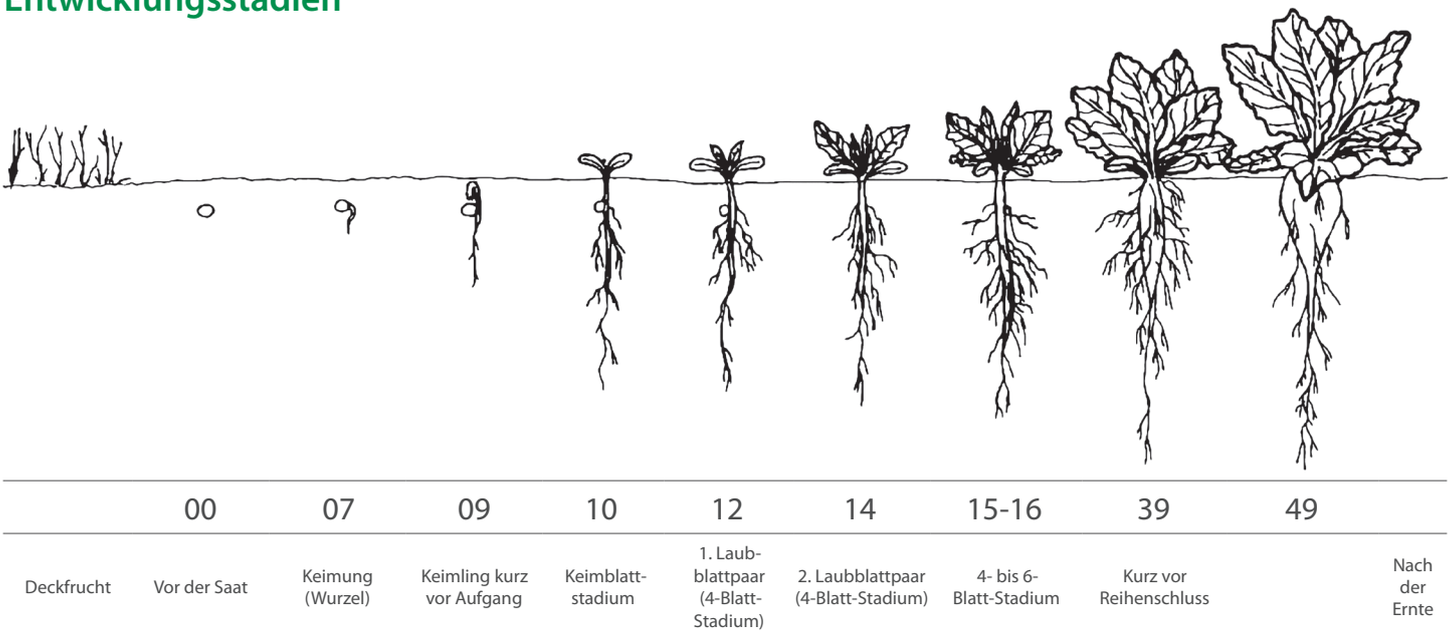
## Standard Aufwandmengen

Konventionelle Landwirtschaft

Stand: Mai 2024



## Zuckerrübenbau Entwicklungsstadien



## Grunddüngung und Saatgutbehandlung Grunddüngung

**AKRA Kombi** 300–350 kg

**AKRA DGC** nach fraktionierter Bodenuntersuchung

## Saatgutbehandlung | für 100kg Saatgut

**AKRA Saat-Power** 0,4–0,5 l

**AKRA Sulfur+** 0,1 l (bei Bedarf)

## 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
<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	3 l
<b>AKRA</b> Azotobacter	0,5 l (bis 8 Wochen vor der Ernte)
<b>AKRA</b> Sulpur+	1 l
<b>AKRA</b> WD	0,5 l
Harnstoff	10 kg

## INFO

- ☀ max. 80kg 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 einmischen.
- ☀ 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.
- ☀ **Für Saatgutproduktion bitte Außendienst kontaktieren!**

