

# Anwendungshinweis Kartoffel

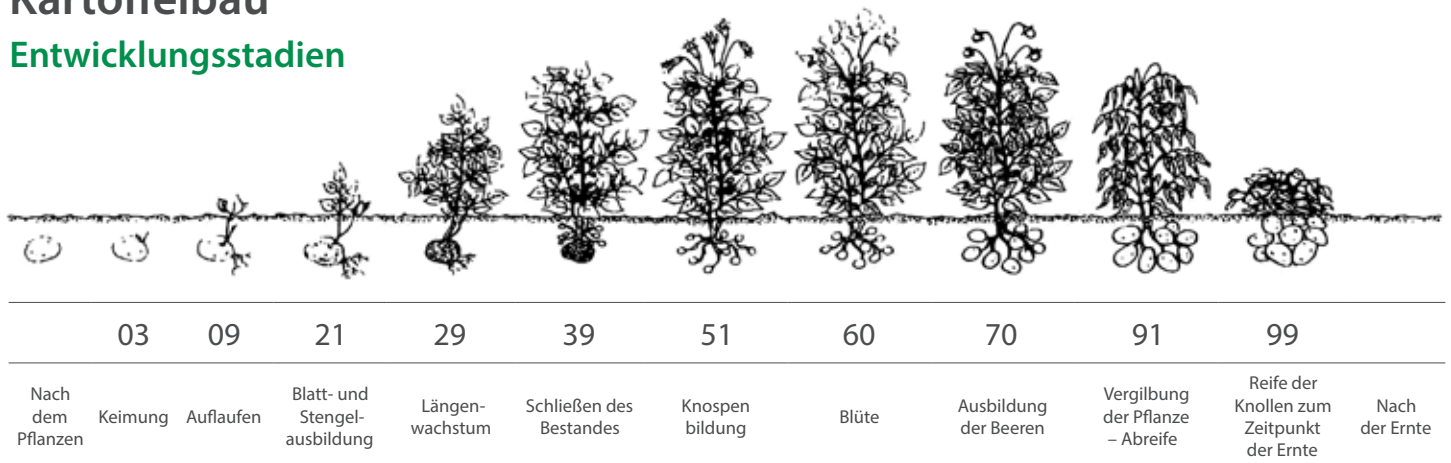
Standard Aufwandmengen für den ÖKO Landbau

Biologische Landwirtschaft Stand: Jänner 2026



## Kartoffelbau

### Entwicklungsstadien



## Grunddüngung und Saatgutbehandlung

### Grunddüngung

<b>AKRA Kombi</b>	300–350 kg
<b>AKRA DGC</b>	nach fraktionierter Bodenuntersuchung

### Saatgutbehandlung | für 1000 kg Saatgut

Wasser	40 l
<b>AKRA Saat-Power</b>	1 l
<b>AKRA Sulpur+</b>	1 l

### Bodenvorbereitung

<b>AKRA Stroh R+P+K</b>	1 l
<b>AKRA MSB</b>	3 l
<b>AKRA Sulpur+</b>	3 l
<b>AKRA WD</b>	1 l

mit letzter Bodenvorbereitung

## Blattdüngung

### Anwendungszeit

- 1. Spritzung EC 25–28
- 2. Spritzung EC 39–40 (400 l Wasser / Konzentration der Spritzbrühe anpassen)
- 3. Spritzung EC 50–52 (400 l Wasser / Konzentration der Spritzbrühe anpassen)
- 4. Spritzung EC 65–70 (400 l Wasser / Konzentration der Spritzbrühe anpassen)
- 5. Spritzung bei Bedarf

## Aufwandmenge | pro ha

Wasser	300 l
<b>AKRA</b> Plus 9	0,5 l
<b>AKRA</b> Blatt	2 l
<b>AKRA</b> MSB	1 l
<b>AKRA</b> Azotobacter	2 l (bis EC 40)
<b>AKRA</b> Sulpur+	3 l
<b>AKRA</b> WD	0,5 l
<b>AKRA</b> 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 zumischen.
- Reihenfolge der beizumengenden Produkte beachten.
- Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung spritzen.
- Die Dosierung der **AKRA** Blattdünger ist an die Wassermenge anzupassen.