

# Anwendungshinweis Kartoffel

Standard Aufwandmenge

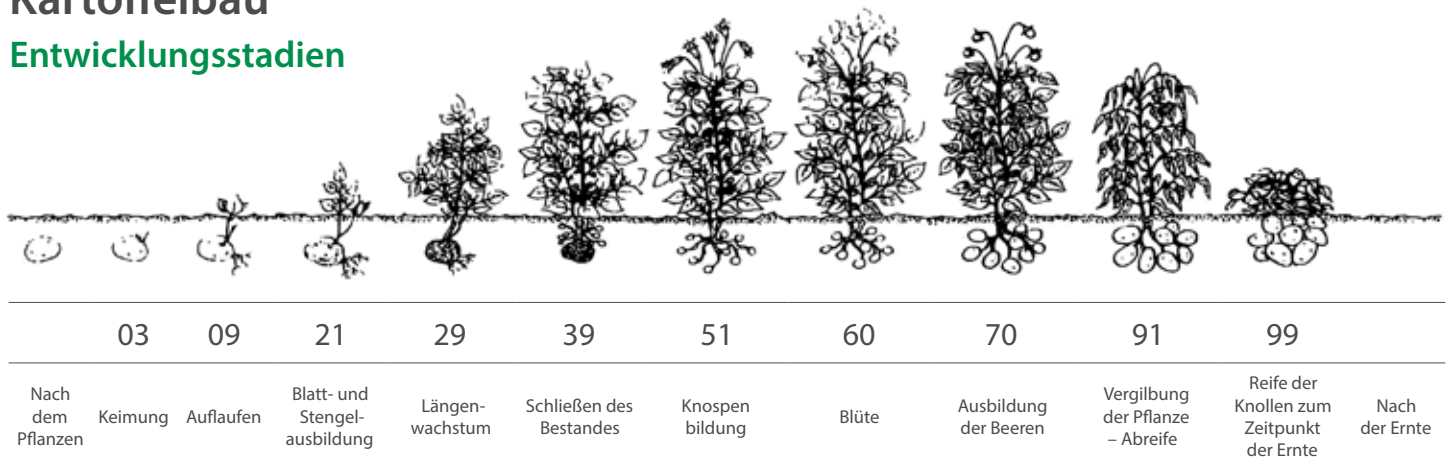
Konventionelle Landwirtschaft

Stand: Jänner 2026



## Kartoffelbau

### Entwicklungsstadien



## Grunddüngung und Saatgutbehandlung

### Grunddüngung

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

### Saatgutbehandlung | für 1000 kg Saatgut

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

### Bodenvorbereitung

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

mit letzter Bodenvorbereitung

## Blattdüngung

### Anwendungszeit

- ☀ 1. Spritzung EC 25–28
- ☀ 2. Spritzung EC 39–40 (300–400l Wasser / Konzentration der Spritzbrühe anpassen)
- ☀ 3. Spritzung EC 50–52 (300–400l Wasser / Konzentration der Spritzbrühe anpassen)
- ☀ 4. Spritzung EC 65–70 (300–400l Wasser / Konzentration der Spritzbrühe anpassen)

## Aufwandmenge | pro ha

Wasser	250l
<b>AKRA</b> Plus 9	0,5l
<b>AKRA</b> Blatt	2l
Fungizid	bei Bedarf (50–75% der empfohlenen Aufwandmenge)
<b>AKRA</b> MSB	1l
<b>AKRA</b> Azotobacter	1l (bis EC 40)
<b>AKRA</b> Sulpur+	1l
<b>AKRA</b> WD	0,5l
Harnstoff	10 kg
Netzmittel	

## 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 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.

