

# Anwendungshinweis Kartoffel

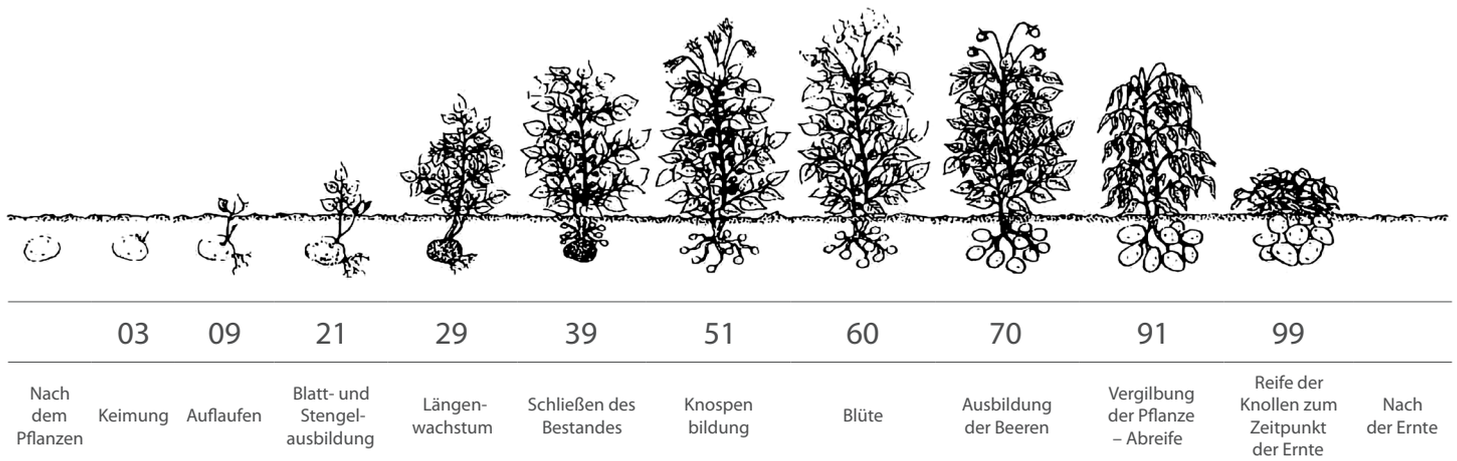
Standard Aufwandmenge

Konventionelle Landwirtschaft

Stand: Mai 2024



## Kartoffelbau Entwicklungsstadien



## Grunddüngung und Saatgutbehandlung Grunddüngung

AKRA Kombi	300–350 kg
AKRA DGC	nach fraktionierter Bodenuntersuchung

## Saatgutbehandlung | für 1000 kg Saatgut

Wasser	40 l
AKRA Saat-Power	1 l
AKRA Sulpur+	1 l

## 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	2l
<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.

