

Anwendungshinweis Kartoffel

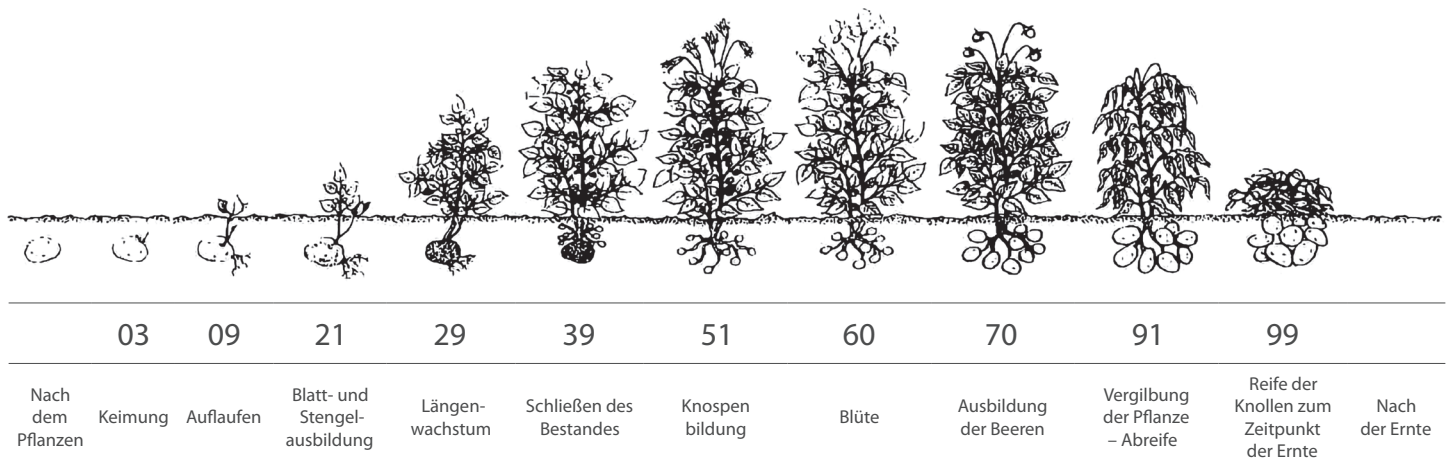
Standard Aufwandmenge

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 (300–400 l Wasser / Konzentration der Spritzbrühe anpassen)
- ☀ 3. Spritzung EC 50–52 (300–400 l Wasser / Konzentration der Spritzbrühe anpassen)
- ☀ 4. Spritzung EC 65–70 (300–400 l Wasser / Konzentration der Spritzbrühe anpassen)

Aufwandmenge | pro ha

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

INFO

- ☀ max. 80 kg 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.

