

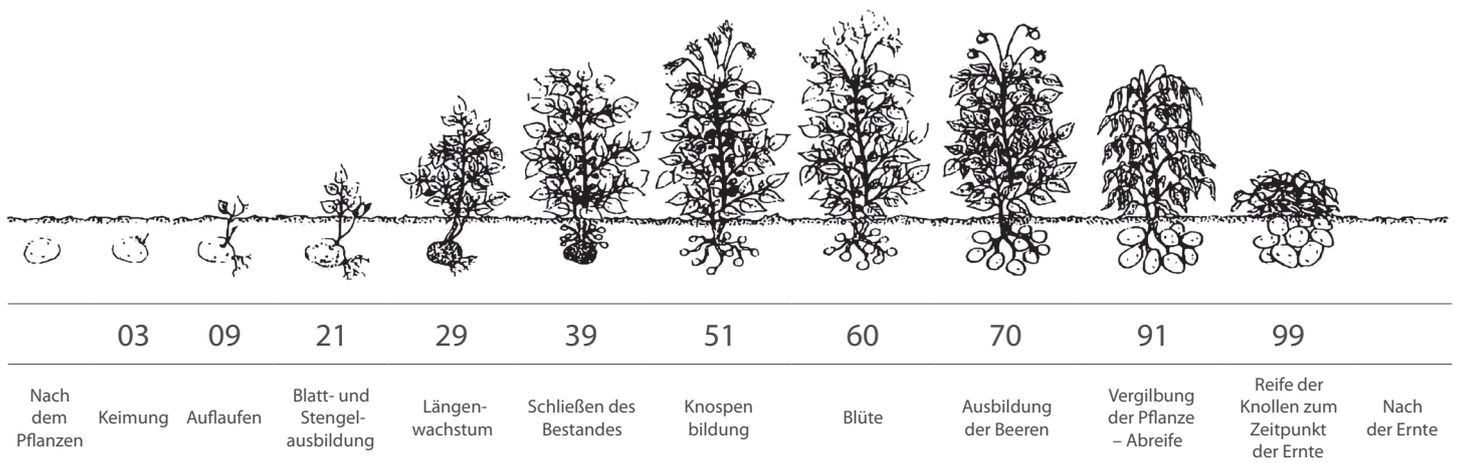
Anwendungshinweis Kartoffel

Standard Aufwandmengen für den ÖKO Landbau

Biologische 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 (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
AKRA Plus 9	0,5 l
AKRA Blatt	2 l
AKRA MSB	1 l
AKRA Azotobacter	2 l (bis EC 40)
AKRA Sulpur+	3 l
AKRA WD	0,5 l
AKRA 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.