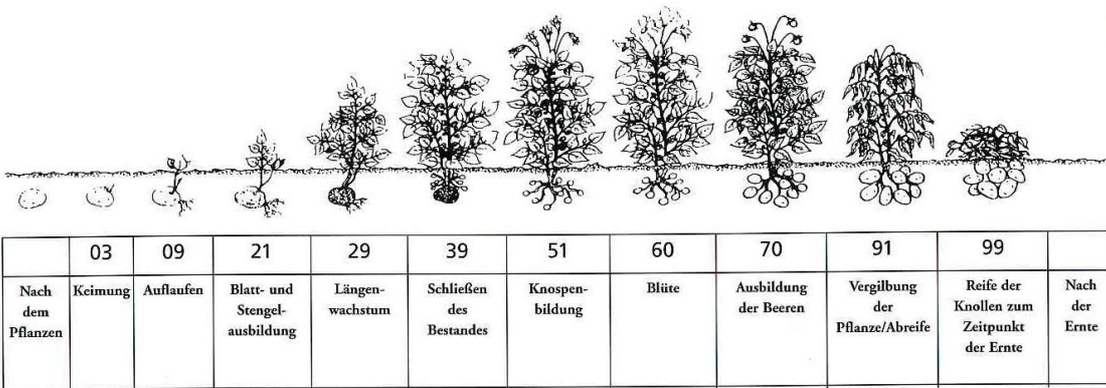


# AKRA Düngesystem für Kartoffel

Standard Aufwandmengen für den ÖKO Landbau

05.2024

## Kartoffelbau Entwicklungsstadien



## Grunddüngung und Saatgutbehandlung

### Grunddüngung

AKRA Kombi 300-350 kg  
AKRA DGC nach fraktionierter Bodenuntersuchung

### Saatgutbehandlung (für 1000 kg Saatgut)

Wasser 40l  
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
AKRA Sulpur+	3 l
AKRA WD	0,5 l
AKRA organischer Flüssigdünger	10 l

### Info

- Der pH-Wert des Spritzwassers ist mit Zitronensäure auf 5,5 einzustellen.
- Die weitere Zugabe von AKRA Produkten 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.