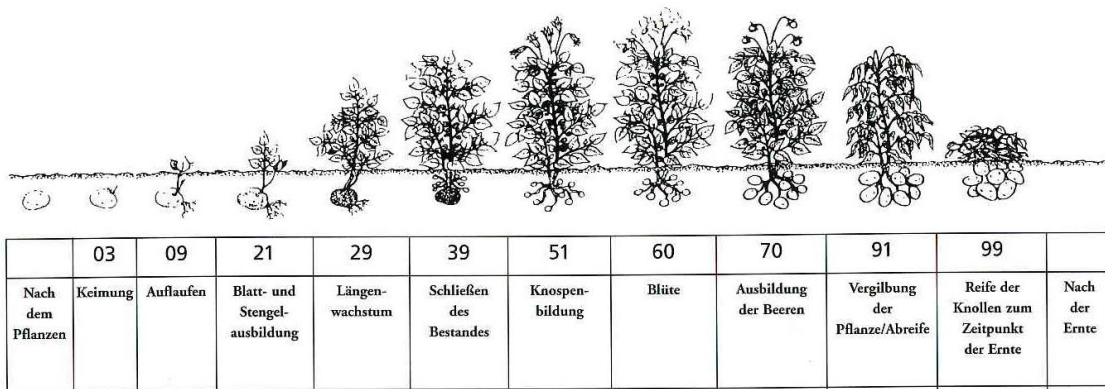


# AKRA Düngesystem für Kartoffel

Standard Aufwandmengen

01.2020

## Kartoffelbau Entwicklungsstadien



## Grunddüngung und Saatgutbehandlung

### Grunddüngung

AKRA Kombi  
AKRA DGC

300-350 kg  
nach fraktionierter Bodenuntersuchung

### Saatgutbehandlung

Lt. Anwendungshinweis Saatgutbehandlung

## 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)
- 5. Spritzung bei Bedarf

## Aufwandmenge (pro ha)

Wasser	150-200 l
AKRA Plus 9	0,5 l
AKRA Blatt	2 l
Fungizid	bei Bedarf (50% der empfohlenen Aufwandmenge)
AKRA MSB	1 l
AKRA Azotobacter	0,25 l
AKRA Azo+	0,25 l
AKRA Sulpur+	1 l
AKRA WD	0,5 l
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 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
- 4 Tage vor und nach der Herbizid Anwendung - kein Einsatz der AKRA Blattdünger.