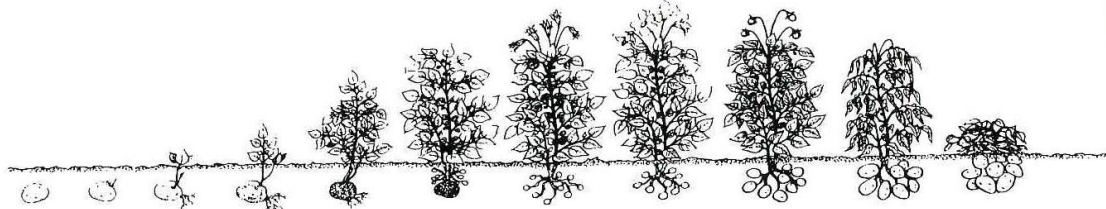


# AKRA Düngesystem für Kartoffel

Standard Aufwandmengen

05.2024

## Kartoffelbau Entwicklungsstadien



	03	09	21	29	39	51	60	70	91	99	
Nach dem Pflanzen	Keimung	Auflaufen	Blatt- und Stengel- ausbildung	Längen- wachstum	Schließen des Bestandes	Knospen- bildung	Blüte	Ausbildung der Beeren	Vergilbung der Pflanze/Abreife	Reife der Knollen zum Zeitpunkt der Ernte	Nach der Ernte

## Grunddüngung und Saatgutbehandlung

### Grunddüngung

AKRA Kombi 300-350 kg  
AKRA DGC nach fraktionierter Bodenuntersuchung

### Saatgutbehandlung (für 1000kg 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	2 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 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.