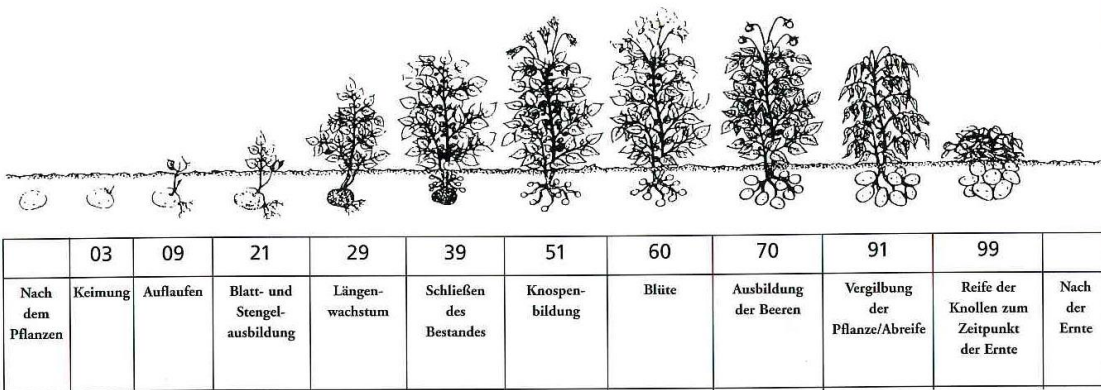


AKRA Düngesystem für Kartoffel

Standard Aufwandmengen für den ÖKO Landbau

08.2020

Kartoffelbau Entwicklungsstadien



Grunddüngung und Saatgutbehandlung

Grunddüngung

AKRA Kombi 300-350 kg
AKRA DGC 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
AKRA MSB	1 l
AKRA Azotobacter	0,25 l
AKRA Azo+	0,25 l
AKRA Sulpur+	1 l
AKRA WD	0,5 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