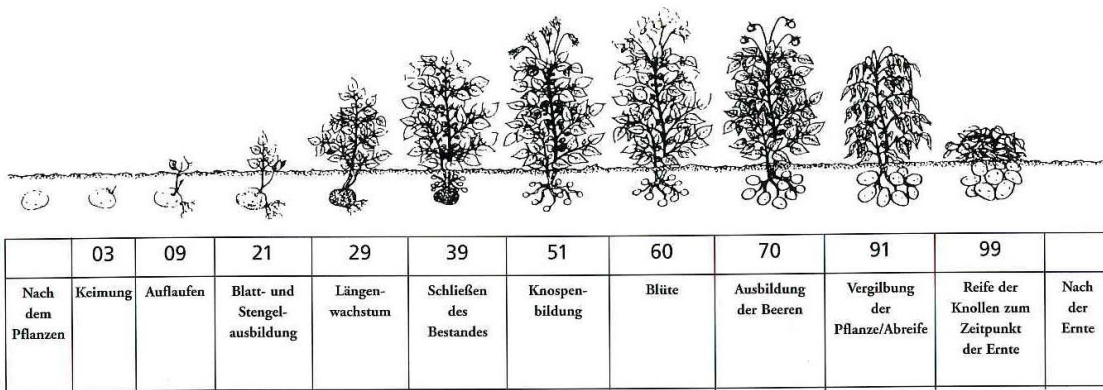


AKRA Düngesystem für Kartoffel

Standard Aufwandmengen für den ÖKO Landbau

02.2022

Kartoffelbau Entwicklungsstadien



Grunddüngung und Saatgutbehandlung

Grunddüngung

AKRA Kombi 300-350 kg
AKRA DGC nach fraktionierter Bodenuntersuchung

Saatgutbehandlung

Wasser 60 – 80 l (je nach Menge der geplanten Menge an Kartoffel pro ha)
AKRA SAAT-Power 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	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+	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.