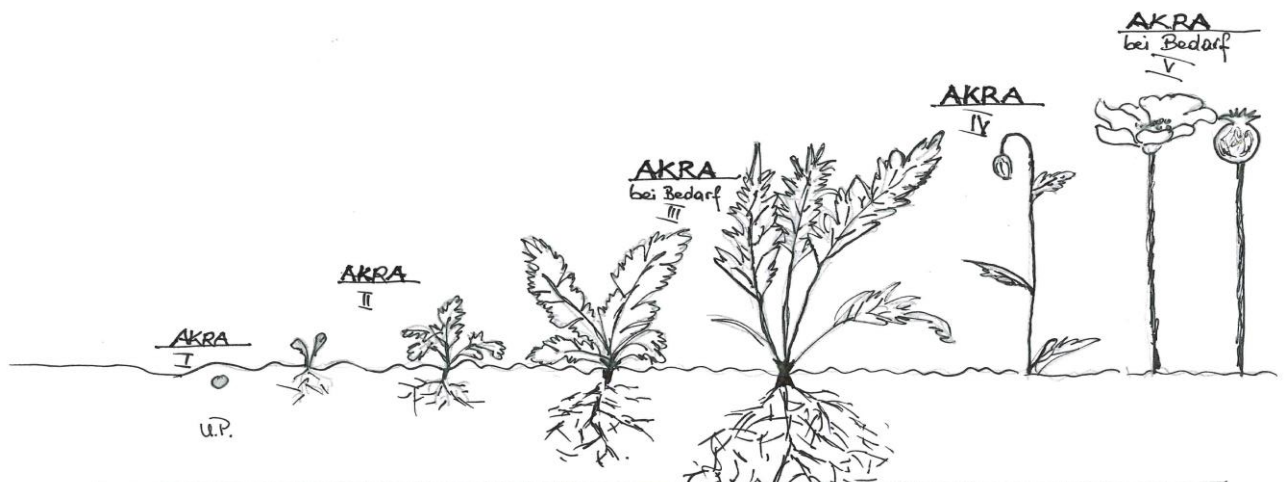


AKRA Blattdüngesystem für Mohn

Standard Aufwandmengen für den ÖKO Landbau

02.2022



1. Saatgutbehandlung (pro 100kg)

Destilliertes Wasser	100 ml
AKRA MSB	100 ml
AKRA Azotobacter	100 ml
AKRA Sulpur+	100 ml
Ätherisches Öl	100 ml

2. Spritzung (Keimblattstadium/ 1 Laubblatt)

Wasser	150 l
AKRA Plus 9	0,25 l
AKRA Blatt	0,5 l
AKRA MSB	0,5 l
AKRA Sulpur+	1 l
AKRA WD	0,25 l

3. Spritzung (Beginn Schossen)

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+	2 l
AKRA WD	1 l
AKRA org. Flüssigdünger	20 l
Netzmittel	

4. Spritzung (vor Blüte)

Wasser	200 l
AKRA Plus 9	0,5 l
AKRA Blatt	2 l
AKRA MSB	1 l
AKRA Azotobacter	0,5 l
AKRA Sulpur+	3 l
AKRA WD	1 l
AKRA org. Flüssigdünger	20 l
Netzmittel	

5. Spritzung (Grünkapselstadium)

Wasser	300 l
AKRA Plus 9	1 l
AKRA Blatt	3 l
AKRA MSB	1 l
AKRA Azotobacter	1 l
AKRA Sulpur+	3 l
AKRA WD	2 l
Netzmittel	

INFO

- Der pH-Wert des Wassers 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 zumischen.
- Reihenfolge der beizumengenden Produkte beachten.
- Die Applikation 4 und 5 ist in der Mittagszeit zu spritzen
- Die Dosierung der AKRA Blattdünger ist an die Wassermenge anzupassen.