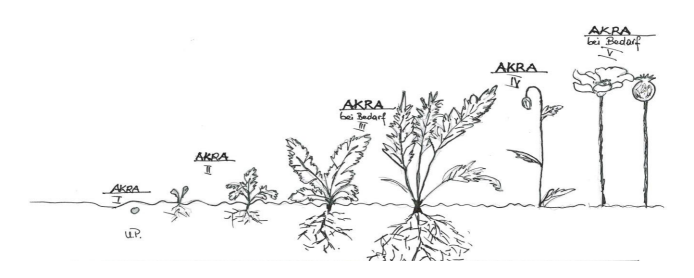


AKRA Blattdüngesystem für Mohn

02.2022



1. Saatgutbehandlung (pro 100kg)

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

2. Spritzung (Keimblattstadium/ 1 Laubblatt)

Wasser	150 l
AKRA +9	0,251
AKRA Blatt	0,5 l
AKRA MSB	0,5 l
AKRA Sulpur+	0,75 l
AKRA WD	0,25



3. Spritzung (Beginn Schossen)

Wasser 200 I AKRA Plus 9 0,5 I AKRA Blatt 2 I

Fungizid bei Bedarf (50% der empfohlenen Aufwandmenge)

AKRA MSB 1 I
AKRA Azotobacter 0,25 I
AKRA Azo+ 0,25 I
AKRA Sulpur+ 1 I
AKRA WD 1 I
Harnstoff 10 kg

Netzmittel

4. Spritzung (vor Blüte)

Wasser 200 I AKRA Plus 9 0,5 I AKRA Blatt 2 I

Fungizid bei Bedarf (50% der empfohlenen Aufwandmenge)

AKRA MSB 1 I

AKRA Azotobacter 0,5 I

AKRA Sulpur+ 2 I

AKRA WD 1 I

Harnstoff 10 kg

Insektizid Befalls-Druck beachten

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 1,5 l

Netzmittel

INFO

- Der pH-Wert des Wassers ist mit Zitronensäure auf 5,5 einzustellen.
- Die weitere Zugabe von AKRA PBlattdünger kann und darf den pH-Wert absenken.
- Restliche Zusätze nach dem pH-Wert Einstellen 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.