

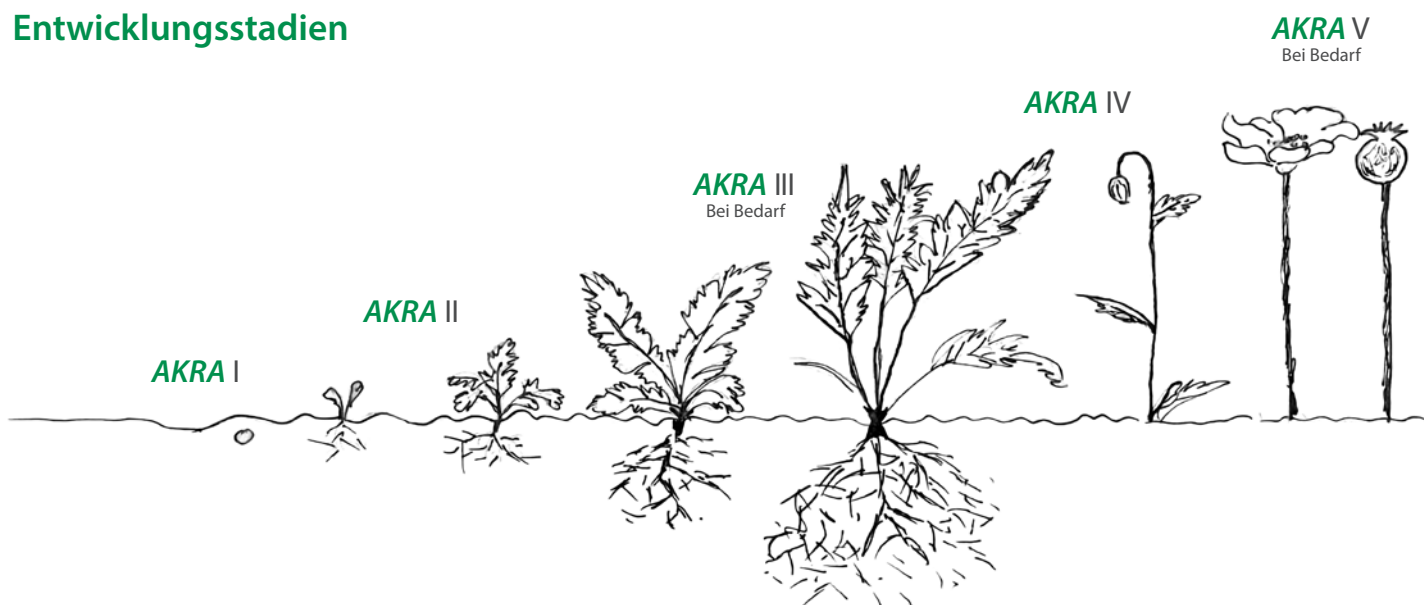
Anwendungshinweis Mohn

Konventionelle Landwirtschaft

Stand: Mai 2024



Entwicklungsstadien



1. Saatgutbehandlung | für 100 kg Saatgut

AKRA Saat-Power 0,4–0,5l

2. Spritzung (Keimblattstadium/ 1 Laubblatt)

ACHTUNG: Erdfloh beachten!

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

3. Spritzung (Beginn Schossen)

Wasser	200 l
AKRA Plus 9	0,5 l
AKRA Blatt	2 l
Fungizid	bei Bedarf (50% der empfohlenen Aufwandmenge)
AKRA MSB	1 l
AKRA Azotobacter	0,25 l
AKRA Sulpur+	1 l
AKRA WD	0,5 l
Harnstoff	5 kg
Netzmittel	

4. Spritzung (vor Blüte)

Wasser	200 l
AKRA Plus 9	0,5 l
AKRA Blatt	2 l
Fungizid	bei Bedarf (50% der empfohlenen Aufwandmenge)
AKRA MSB	1 l
AKRA Azotobacter	0,5 l
AKRA Sulpur+	2 l
AKRA WD	1 l
Harnstoff	10 kg
Insektizid	Befalls-Druck beachten
Netzmittel	

5. Spritzung (Grünpapierstadium)

Wasser	300 l
AKRA Plus 9	1 l
AKRA Blatt	3 l
AKRA MSB	2 l
AKRA Azotobacter	1 l
AKRA Sulfur+	3 l
AKRA WD	2 l
Netzmittel	1 ml je 100 l Brühe

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 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.

