

# Anwendungshinweis

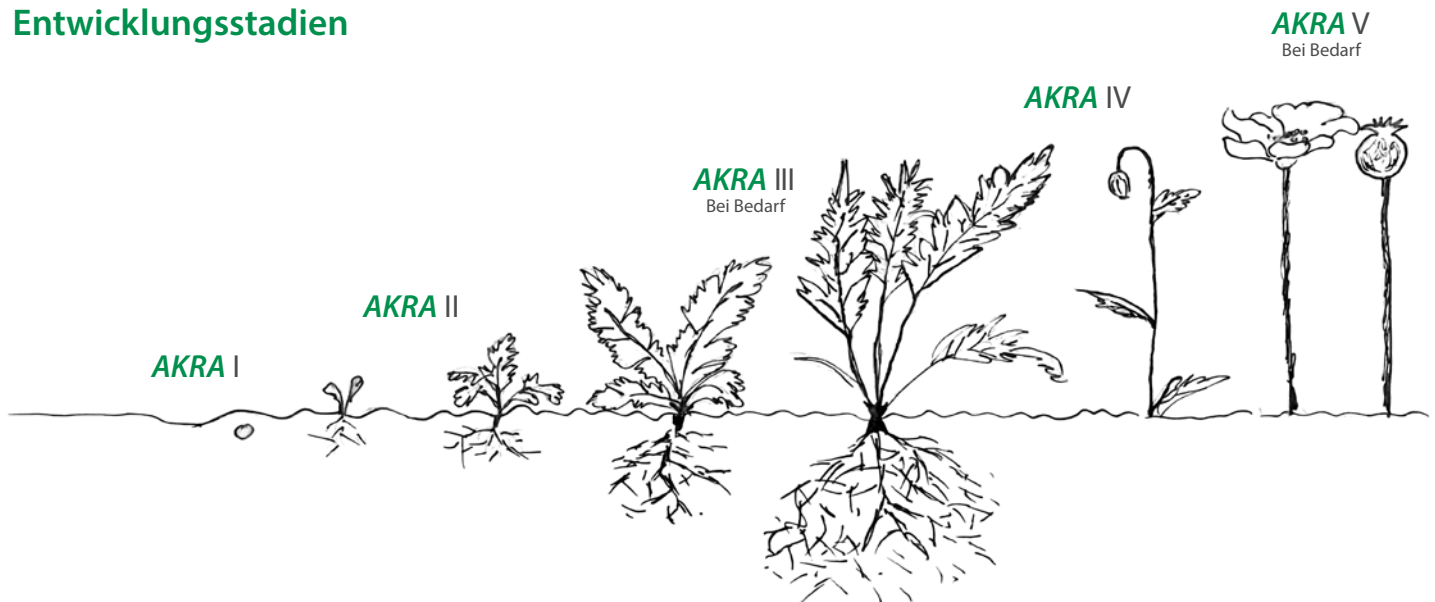
# Mohn

Standard Aufwandmengen für den ÖKO Landbau

Biologische 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+	1l
AKRA WD	0,25l

## 3. Spritzung (Beginn Schossen)

Wasser	200l
<b>AKRA</b> Plus 9	0,5l
<b>AKRA</b> Blatt	2l
<b>AKRA</b> MSB	1l
<b>AKRA</b> Azotobacter	0,25l
<b>AKRA</b> Azo+	0,25l
<b>AKRA</b> Sulpur+	2l
<b>AKRA</b> WD	1l
<b>AKRA</b> org. Flüssigdünger	20l
Netzmittel	

## 4. Spritzung (vor Blüte)

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

## 5. Spritzung (Grünpapierstadium)

Wasser	300 l
<b>AKRA</b> Plus 9	1 l
<b>AKRA</b> Blatt	3 l
<b>AKRA</b> MSB	3 l
<b>AKRA</b> Azotobacter	1 l
<b>AKRA</b> Sulfur+	5 l
<b>AKRA</b> 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 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.