

## System nawożenia **AKRA** w uprawie maku

### Zaprawa materiału siewnego

- Dawkowanie na 100 kg nasion

Woda destylowana	100 ml
<b>AKRA</b> Sulpur+	100 ml
<b>AKRA</b> Azotobacter	100 ml
<b>AKRA</b> MSB	100 ml
Olejek eteryczny	100 ml

### Nawożenie dolistne

#### 1. Zabieg - faza liścieni / pierwszego liścia właściwego

- dawkowanie (na ha)

woda	150 l
<b>AKRA</b> Plus 9	0,25 l
<b>AKRA</b> Blatt	0,5 l
<b>AKRA</b> MSB	0,5 l
<b>AKRA</b> Sulpur+	0,75 l
<b>AKRA</b> WD	0,25 l

#### 2. Zabieg - na początku fazy wydłużania się pędu

- dawkowanie (na ha)

woda	200 l
<b>AKRA</b> Plus 9	0,5 l
<b>AKRA</b> Blatt	2 l
Fungicyd	w razie potrzeby (zastosować 50% zalecanej dawki)
<b>AKRA</b> MSB	1 l
<b>AKRA</b> Azotobacter	0,25 l
<b>AKRA</b> Azo+	0,25 l
<b>AKRA</b> Sulpur+	1 l
<b>AKRA</b> WD	1 l
Mocznik	10 kg
Środek zwiększający przyczepność cieczy	

### 3. Zabieg - przed kwitnieniem

- dawkowanie (na ha)

woda	200 l
AKRA Plus 9	0,5 l
AKRA Blatt	2 l
Fungicyd	w razie potrzeby (zastosować 50% zalecanej dawki)
AKRA MSB	1 l
AKRA Azotobacter	0,5 l
AKRA Sulfur+	2 l
AKRA WD	1 l
Mocznik	10 kg
Insektycyd	obserwacja presji szkodników
Środek zwiększający przyczepność cieczy	

### 4. Zabieg - faza rozwoju owocu (zielone torebki)

- dawkowanie (na ha)

woda	300 l
AKRA Plus 9	1 l
AKRA Blatt	3 l
AKRA MSB	1 l
AKRA Azotobacter	1 l
AKRA Sulfur+	3 l
AKRA WD	1,5 l
Środek zwiększający przyczepność cieczy	

### Wskazówki

- należy uregulować pH wody za pomocą kwasu cytrynowego na poziomie 5,5
- dodawanie kolejnych produktów AKRA może obniżyć pH mieszaniny, jest to dozwolone
- pozostałe składniki dodawać pojedynczo po uregulowaniu pH
- należy przestrzegać kolejności mieszania komponentów
- zabieg 3 i 4 wykonać w południe
- Dawkę nawozów dolistnych AKRA należy dopasować do ilości wody