

System nawożenia **AKRA** w uprawie maku

Uprawa EKOLOGICZNA

Zaprawa materiału siewnego

- Dawkowanie na 100 kg nasion

Woda destylowana	100 ml
AKRA Sulpur+	100 ml
AKRA Azotobacter	100 ml
AKRA MSB	100 ml
Olejek eteryczny	100 ml

Nawożenie dolistne

1. Zabieg - faza liścieni / pierwszego liścia właściwego

- dawkowanie (na ha)

woda	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

2. Zabieg - na początku fazy wydłużania się pędu

- dawkowanie (na ha)

woda	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
Środek zwiększający przyczepność cieczy	

3. Zabieg - przed kwitnieniem

- dawkowanie (na ha)

woda	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
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 Sulpur+	3 l
AKRA WD	2 l
Środek zwiększający przyczepność cieczy	

Wskazówki

- pH wody należy uregulować za pomocą kwasu cytrynowego na poziomie 5,5. Zastosowany kwas cytrynowy powinien posiadać certyfikat EKO
- 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 dolisnych AKRA należy dopasować do ilości wody