

System nawożenia **AKRA** w uprawie szparagów

Nawożenie podstawowe / zaprawa sadzonek

- Nawożenie podstawowe:

AKRA Kombi	250 kg
AKRA DGC	według zaleceń z analizy frakcyjnej

- Zaprawa sadzonek (namaczać przez 5 minuty)

Woda	100 l
AKRA Saat	0,5 l
AKRA Azotobacter	0,25 l

Nawożenie dolistne

1. Nowa plantacja (przed usypaniem wałów / monitorowanie szkodników i chorób grzybowych)

- dawkowanie (na ha) / w razie potrzeby

woda	150 - 200 l
AKRA Plus 9	0,25 l
AKRA Blatt	1 l
AKRA Azotobacter	1 l
AKRA MSB	1 l
AKRA Sulpur+	1 l
AKRA WD	0,5 l

2. Zabieg wiosenny (obróbka zeszłorocznych pędów / zasilenie młodych pędów)

- dawkowanie (na ha)

woda	200 l
AKRA Stroh R+P+K	2 l
AKRA MSB	2 l
AKRA Sulfur+	2 l
AKRA WD	1 l
Środek zwiększający przyczepność cieczy	

3. Zabieg ok. 4 tygodnie po zbiorach (monitorowanie rdzy i muchy szparagowej – trzepa szparagówki)

- dawkowanie (na ha)

woda	400 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	0,25 l
AKRA Azo+	0,25 l
AKRA Sulfur+	2 l
AKRA WD	0,5 l
Mocznik	10 kg

4. Zabieg – początek zwarcia międzyrzędzi

- dawkowanie (na ha)

woda	600 l
AKRA Blatt	2 l
AKRA Plus 9	0,5 l
Fungicyd	w razie potrzeby (zastosować 50% zalecanej dawki)
AKRA MSB	3 l
AKRA Azotobacter	0,5 l
AKRA Sulfur+	5 l
AKRA WD	2 l
Mocznik	10 kg
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 ustabilizowaniu pH
- nie aplikować przy bezpośrednim nasłonecznieniu
- należy przestrzegać kolejności mieszania komponentów
- dawkę nawozów AKRA dostosować do ilości wody