

# System nawożenia **AKRA** w uprawie ogórka

Uprawa EKOLOGICZNA

## Nawożenie podstawowe / zaprawa sadzonek

- Nawożenie podstawowe na ha

<b>AKRA</b> Kombi	350 kg
N-Azot	według zapotrzebowania

- Zaprawa sadzonek

Woda	100 l
<b>AKRA</b> Saat	0,25 l

Sadzonki moczyć w roztworze przez 1-2 minuty

## Nawożenie dolistne

### 1. Zabieg – długość pędu 30cm

- dawkowanie (na ha)

woda	200 l
<b>AKRA</b> Plus 9	0,25 l
<b>AKRA</b> Blatt	2,5 l
<b>AKRA</b> MSB	1 l
<b>AKRA</b> Azotobacter	0,5 l
<b>AKRA</b> Sulpur+	2 l
<b>AKRA</b> WD	0,2 l

### 2. Zabieg – początek kwitnienia

- dawkowanie (na ha)

woda	200 l
<b>AKRA</b> Plus 9	0,25 l
<b>AKRA</b> Blatt	2,5 l
<b>AKRA</b> MSB	2 l
<b>AKRA</b> Azotobacter	0,5 l
<b>AKRA</b> Sulpur+	2 l
<b>AKRA</b> WD	0,2 l

### 3. Zabieg – podczas zbiorów (co 8 dni)

- dawkowanie (na ha)

woda	200 l
AKRA Plus 9	1 l
AKRA Blatt	2,5 l
AKRA MSB	2 l
AKRA Sulfur+	1 l
AKRA WD	0,2 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 mieszniny, jest to dozwolone
- pozostałe składniki dodawać pojedynczo po uregulowaniu odczynu pH
- nie aplikować przy bezpośrednim nasłonecznieniu
- należy przestrzegać kolejności mieszania komponentów
- dawkę nawozów dolistnych AKRA należy dopasować do ilości wody