

## System nawożenia **AKRA** w uprawie dyni

### Nawożenie podstawowe / zaprawa materiału siewnego

- Nawożenie podstawowe:

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

- Zaprawa materiału siewnego

✓ według zaleceń **AKRA** dla zaprawy nasion

### Nawożenie dolistne

#### 1. Zabieg przy długości pędów 30 cm

- dawkowanie (na ha)

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

## 2. Zabieg początek kwitnienia do pełni kwitnienia

- dawkowanie (na ha)

woda	300 l
AKRA Plus 9	0,5 l
AKRA Blatt	2 l
Fungicyd	w razie potrzeby (50% zalecanej dawki)
AKRA MSB	1 l
AKRA Azotobacter	0,25 l
AKRA Azo+	0,25 l
AKRA Sulfur+	1 l
AKRA WD	0,2 l

### 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 usabilizowaniu pH
- nie aplikować przy bezpośrednim nasłonecznieniu
- nie stosować nawozów dolistnych AKRA na 4 dni przed i po zabiegu herbicydowym
- należy przestrzegać kolejności mieszania komponentów
- dawkowanie nawozów dolistnych AKRA należy dostosować do ilości wody