

# System nawożenia **AKRA** w uprawie jabłek

Uprawa EKOLOGICZNA

## Nawożenie podstawowe / zaprawa sadzonek

- Nawożenie podstawowe

<b>AKRA</b> Kombi	250 kg
<b>AKRA</b> DGC	według zaleceń z analizy frakcyjnej

- Zaprawa sadzonek

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

Sadzonki namaczać ok 1-2 godzin.

## Nawożenie dolistne

### 1. Rozwój pąków (pełne zwilżenie)

- dawkowanie na ha

woda	250 - 300 l
<b>AKRA</b> MSB	0,5 %
<b>AKRA</b> Sulpur+	3 %
<b>AKRA</b> WD	2 %

### 2. Zakończenie nabrzmiewania pąków (pełne zwilżenie)

- dawkowanie na ha

woda	250 - 300 l
<b>AKRA</b> Plus 9	0,5 %
<b>AKRA</b> MSB	0,5 %
<b>AKRA</b> Sulpur+	2 %
<b>AKRA</b> WD	1 %

### 3. Koniec fazy kwitnienia

- dawkowanie na ha

woda	min. 200 l
AKRA Plus 9	0,5 %
AKRA MSB	0,5 %
AKRA Azotobacter	0,5 %
AKRA Azo+	0,5 %
AKRA Sulfur+	0,5 %

Środek zwiększający przyczepność mieszaniny

### Oprysk (dodatkowe zasilenie – nowe przyrosty)

woda	500 l
AKRA Plus 9	1 l
AKRA MSB	2 l
AKRA Sulfur+	1,25 l
AKRA WD	0,1 l
AKRA org. Flüssigdünger	20 l

### Wzmocnienie roślin (choroby grzybowe, np. mączniak, parch)

woda	800 l
AKRA +9	4 l
AKRA Blatt	8 l
AKRA MSB	8 l
AKRA Sulfur+	8 l

### 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 usabilizowaniu pH
- nie aplikować przy bezpośrednim nasłonecznieniu
- należy przestrzegać kolejności mieszania komponentów
- dawkowanie nawozów dolistnych AKRA należy dostosować do ilości wody