

System nawożenia **AKRA** w uprawie jabłek

Nawożenie podstawowe / zaprawa sadzonek

- Nawożenie podstawowe

AKRA Kombi	300 kg / ha/ rok
AKRA DGC	według zaleceń z frakcyjnej analizy gleby

- Zaprawa sadzonek

Woda	100 l
AKRA Saat	0,25 l

Sadzonki namaczać ok 1-2 godzin.

Nawożenie dolistne

1. Rozwój pąków (pełne zwilżenie)

- dawkowanie na ha

woda	250 - 300 l
AKRA Sulpur+	2 %
AKRA WD	1 %
AKRA MSB	0,5 %

2. Zakończenie nabrzmiewania pąków (pełne zwilżenie)

- dawkowanie na ha

woda	250 - 300 l
AKRA Plus 9	0,5 %
AKRA Sulpur+	2 %
AKRA WD	0,5 %
AKRA MSB	0,5 %

3. Koniec fazy kwitnienia

- dawkowanie na ha

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

Środek zwiększający przyczepność mieszaniny

Oprysk (dodatkowe zasilenie – nowe przyrosty)

woda	500 l
AKRA Blatt	2 l
AKRA Plus 9	1 l
AKRA MSB	2 l
AKRA org. Flüssigdünger	20 l
AKRA Sulpur+	1,25 l

Zabiegi wzmacniające (odpowiednio do potrzeb)

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

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

Wskazówki

- pH wody należy uregulować 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
- należy przestrzegać kolejności mieszania komponentów
- dawkowanie nawozów dolistnych AKRA należy dostosować do ilości wody