

System nawożenia **AKRA** w uprawie zbóż

Uprawa EKOLOGICZNA

Nawożenie podstawowe / zaprawa materiału siewnego

- Nawożenie podstawowe:

AKRA Kombi 200-300 kg

AKRA DGC według zaleceń z analizy frakcyjnej

- Zaprawa materiału siewnego

✓ według zaleceń **AKRA** dla zaprawy nasion

Zabieg jesienny

- informacje ogólne

✓ Zapobiegawczo przeciw mączniakowi, plamistości siatkowej, rynchosporioza, chorobom wirusowym
✓ Wektory: mszyca, ploniarka zbożówka

- zalecenia

✓ stadium 2-3 liści
✓ min. temp +6° C przez 8 godzin

- dawkowanie (na ha)

woda	200 l
AKRA Plus 9	0,25 l
AKRA Blatt	1 l
AKRA MSB	1 l
AKRA Sulfur	1 l
AKRA WD	0,5 l

Zabieg wiosenny

- zalecenia
 - ✓ EC 20-23
 - ✓ min. temp +6° C przez 8 godzin
- dawkowanie (na ha)

woda	200 l
AKRA Plus 9	0,25 l
AKRA Blatt	1 l
AKRA MSB	1 l
AKRA Azotobacter	0,25 l
AKRA Azo+	0,25 l
AKRA Sulfur	2 l
AKRA WD	0,2 l
AKRA org. Flüssigdünger	10 l

Zabieg (BBCH 39-49)

- dawkowanie (na ha)

woda	300 l
AKRA Plus 9	0,5 l
AKRA Blatt	2 l
AKRA MSB	1 l
AKRA Azotobacter	0,25 l
AKRA Azo+	0,25 l
AKRA Sulfur	2 l
AKRA WD	0,2 l
AKRA org. Flüssigdünger	20 l

Wskazówki

- należy uregulować pH wody na poziomie 5,5 za pomocą kwasu cytrynowego, posiadającego certyfikat EKO.
- 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
- dawkowanie nawozów dolistnych AKRA należy dostosować do ilości wody