

## System nawożenia **AKRA** w uprawie zbóż

### 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, rynchosporiozie, chorobom wirusowym
  - ✓ Wektory: mszyca, ploniarka zbożówka
- zalecenia
  - ✓ stadium 2-3 liści
  - ✓ min. temp +6° C przez 8 godzin
- dawkowanie (na ha)

woda	150-200 l
AKRA Plus 9	0,25 l
AKRA Blatt	1 l
AKRA MSB	1 l
AKRA Sulpur+	1 l
AKRA WD	0,5 l

### Zabieg wiosenny

- informacje ogólne
  - ✓ środki ochrony roślin/wzmocnienie roślin na początku wegetacji
- zalecenia
  - ✓ EC 20-23
  - ✓ min. temp +6° C przez 8 godzin

- dawkowanie (na ha)

woda	150-200 l
AKRA Plus 9	0,25 l
AKRA Blatt	1 l
Fungicyd	w razie potrzeby (zastosować 25% 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
Mocznik	5 kg

### Zabieg (BBCH 39-49)

- dawkowanie (na ha)

woda	200 l
AKRA Plus 9	0,5 l
AKRA Blatt	2 l
Fungicyd	w razie potrzeby (zastosować 50% zalecanej dawki)
AKRA MSB	1 l
AKRA Azotobacter	0,25 l
AKRA Azo+	0,25 l
AKRA Sulfur+	2 l
AKRA WD	0,2 l
Mocznik	10 kg

### Zabieg na kłosa (początek dojrzewania)

- dawkowanie (na ha)

woda	100 l
AKRA Plus 9	0,5 l
Mocznik	10 kg

### 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 ustabilizowaniu 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