

# System nawożenia AKRA

## w uprawie KUKURYDZY



### Nawożenie podstawowe:

**AKRA Kombi** 250-350 kg  
**AKRA DGC** według zaleceń z analizy frakcyjnej

### Zaprawa materiału siewnego (na 100kg nasion):

**AKRA SAAT-POWER** 0,4-0,5 l  
**AKRA SULPUR+** 0,1 l



00	10	11	12	13	14	16	18-29	32	53	59	65	75	80	
Suchy ziarniak	kiełkowanie	Faza 1. Liścia	Faza 2. Liścia	Faza 3. Liścia	Faza 4. Liścia	Faza 6. Liścia	Faza 8.-11. liścia	Faza 2.kolanka	Widoczny wierzchołek wiechy	Wiecha całkowicie ukształtowana	Kwitnienie	Dojrzałość mleczna ziarniaków	Dojrzałość	Po zbiorach

### 1. Nawożenie dolistne

- ✓ 1. zabieg stadium 3-4 liścia (13-14 BBCH) – ½ dawki
- ✓ 2. zabieg 28-30 BBCH – pełna dawka

### Dawkowanie na ha

Woda	150 - 200 l
<b>AKRA</b> Plus 9	1 l
<b>AKRA</b> Blatt	4 l
<b>AKRA</b> MSB	1 l
<b>AKRA</b> Azotobacter	0,5 l
<b>AKRA</b> Azo+	0,5 l
<b>AKRA</b> Sulpur+	2 l
<b>AKRA</b> WD	0,5 l
Mocznik	10 kg

### Wskazówki:

- max. dawka azotu: 100 kg N / ha
- należy uregulować pH wody za pomocą kwasu cytrynowego na poziomie pH 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