

System nawożenia AKRA

w uprawie RZEPAKU

Nawożenie podstawowe:

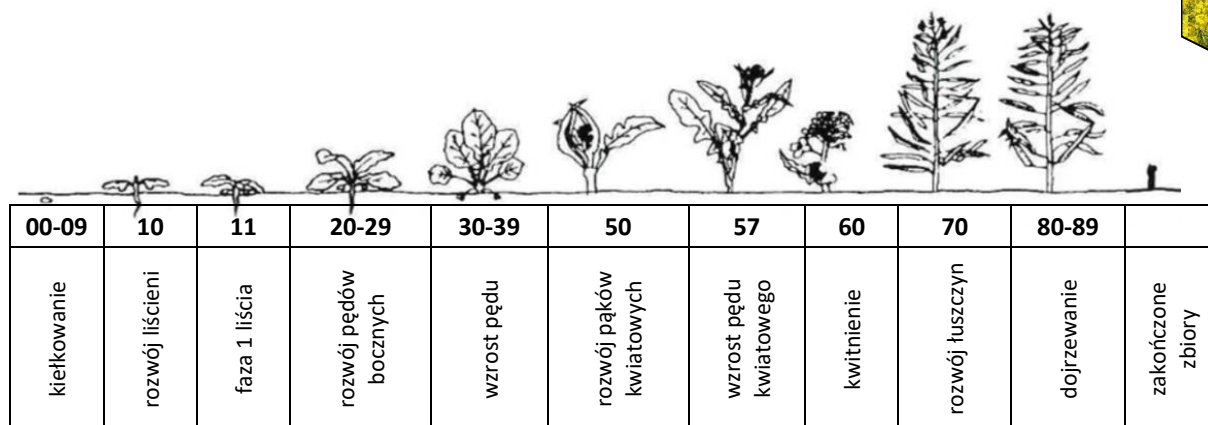
AKRA Kombi 250-300 kg

AKRA DGC według zaleceń z analizy frakcyjnej

Przygotowanie materiału siewnego (na 100 kg nasion):

AKRA SAAT-POWER 0,4-0,5 l

AKRA SULPUR+ 0,1



00-09	10	11	20-29	30-39	50	57	60	70	80-89	
kiełkowanie	rozwój liścieni	faza 1 liścia	rozwój pędów bocznych	wzrost pędu	rozwój pąków kwiatowych	wzrost pędu kwiatowego	kwitnienie	rozwój łuszczyn	dojrzewanie	zakończony zbiory

Zabiegi dolistne:

- ✓ 1. zabieg - stadium 2 liścia (BBCH 12) skracanie
- ✓ 2. zabieg - stadium rozwoju pędów bocznych (BBCH 20-30) lub wraz z wiosennym rozpoczęciem wegetacji
- ✓ 3. zabieg - według potrzeby, stadium rozwoju pąków kwiatowych (BBCH 50-60)

1. Zabieg (BBCH 12)*

woda	150-200 l
AKRA Plus 9	0,25 l
AKRA Blatt	1 l
Fungicyd – według potrzeby (25% dawki)	
AKRA MSB	0,5 l
AKRA Azotobacter	0,125 l
AKRA Azo+	0,125 l
AKRA Sulfur +	1 l
AKRA WD	1 l
Mocznik	10 kg

2. i 3. Zabieg (BBCH 20-30) i (BBCH 50-60)*

woda	200 l
AKRA Plus 9	0,5 l
AKRA Blatt	2 l
Fungicyd - według potrzeby (50% dawki)	
AKRA MSB	1 l
AKRA Azotobacter	1 l
AKRA Sulfur + 2 l	
AKRA WD	0,5 l
Mocznik	10 kg

* dawkowanie na ha

Wskazówki:

- max. dawka nawozu azotowego: 150 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