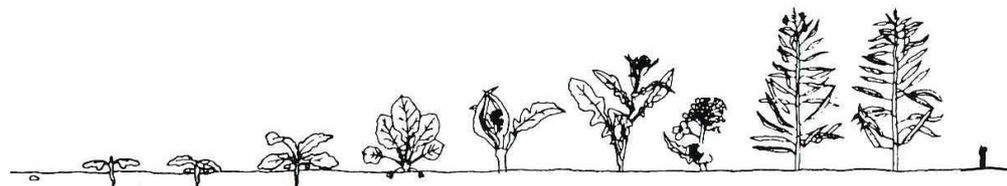


AKRA système de fertilisation pour le colza

Taux d'application standard pour l'agriculture biologique

03.2021

Rapsanbau Entwicklungsstadien



00-09	10	11	20-29	30-39	50	57	60	70	80-89	
Keimung (Wurzel)	Keimblatt-Stadium	1. Laubblatt-Stadium	Rosetten-ausbildung	Längen-wachstum	Knospen-bildung	Streckung des Blüten-standes	Blüte	Schoten-bildung	Reife	Auf der Stoppel

Fertilisation du sol et traitement des semences

Fertilisation du sol

AKRA Kombi 220-300 kg
AKRA DGC selon les résultats de l'analyse du sol fractionnée

Traitement des semences

Suivant les consignes d'application pour le traitement des semences

Fertilisation foliaire

Période d'application

1. Pulvérisation: Stade 12 (2 feuilles d'arbre) régulation de la croissance
2. Pulvérisation: Stade 20-30 (ou au début de la végétation au printemps)
3. Pulvérisation: au besoin Stade 50-60

Première Dose d'application (indications par ha)

Eau	150-200 l
AKRA Plus 9	0,5 l
AKRA Blatt	1 l
AKRA MSB	1 l
AKRA Azotobacter	0,125 l
AKRA AZO +	0,125 l
AKRA Sulpur+	1 l
AKRA WD	1 l
AKRA org. Flüssigdünger	5 l

Deuxième et troisième Dose d'application (indications par ha)

Eau	150-200 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 Sulpur+	2 l
AKRA WD	0,5 l
AKRA org. Flüssigdünger	10 l

Informations

- Ajuster le pH de l'eau pulvérisée à l'aide d'acide citrique à 5,5.
- L'addition d'autres produits AKRA peut encore réduire le pH, ce qui n'altère pas l'efficacité du traitement.
- D'autres additifs sont à ajouter – l'un suivant l'autre – après avoir ajusté le pH.
- Veuillez veiller l'ordre des produits à ajouter.
- Ne pas pulvériser sous exposition directe au soleil.
- 4 jours avant et après application d'un herbicide, ne pas appliquer d'engrais foliaire AKRA.