

Colza BIO / FiBL		Avant le semis	Semis 01-05	Levée	Rosette 4-6 feuilles 14-27	Montaison 30-39	Formation des boutons floraux 50-55	Début floraison 60	Pleine floraison 65	Formation des siliques 71	Après la récolte	Notes
Maladies						Sambesi 4-8 l/ha						
Propriétés végétaives				Fence N 1.5-3 l/ha		Fence N 1.5-3 l/ha						Améliore l'activité de la plante, par ex. en cas de pression parasitaire et aussi en cas de conditions météorologiques extrêmes.
Biostimulateurs												
Traitement de semences	Penergetic p grandes cultures 20 g/Dose											
Stimulation des plantes												
Diminution du stress Application foliaire				Penergetic p grandes cultures 0.2 kg/ha		Penergetic p grandes cultures 0.15 kg/ha + Vital 1 l/ha						Ne pas utiliser Terrasan et Vital en mélange avec du cuivre.
				Vital 1 l/ha		Polygrün 0.5-1 l/ha 2-3 traitements						
				Hi-Grow 5 l/ha		Pidel 4 l/ha + Surfy						
			Harvel 10 l/ha			Noctodor 4 l/ha + Surfy						
Stimulateurs de sol												
Application au sol	Penergetic b sol 0.5 kg/ha + Terrasan 1.5 - 5 l/ha											Les bio-stimulants aident les résidus à se dégrader plus rapidement, ce qui détruit les spores des champignons pathogènes (ainsi la pression de la maladie se trouve diminuée). Ils favorisent l'activité du sol (ceci fournit plus de nutriments aux plantes).
Application au sol	LiqHumus 30 l/ha											Rend les nutriments disponibles pour les plantes.
Constitution d'humus												Utiliser durant 3 - 4 ans.
Engrais												
Bore				Micro Bor 1-3 l/ha		Micro Bor 1 l/ha						En cas de carence en bore, application splitée.
Bactéries fixant l'azote atmosphérique				Azofix plus 1-2 l/ha		Azofix plus 1-2 l/ha						En mourant les bactéries rendent l'azote disponible pour les plantes.
Bactéries améliorant la disponibilité du phosphore				Fosfix plus 1-2 l/ha		Fosfix plus 1-2 l/ha						Rend le phosphore indisponible, disponible pour les plantes.

REPOS HIVERNAL

