# Colza: une culture intéressante dans l'assolement

### **BIEN CHOISIR SA VARIETE**

- --> Privilégier les variétés TPS phoma
- --> Préférer les variétés à faible sensibilité à l'élongation
- --> Choisir des variétés TPS verse

La performance ne s'exprimera qu'avec un colza bien implanté et en parfaite santé.

VARIETES	CARACTERISTIQUES	
Variété mi tardive, très bon rendements teneur en huile moyenne		
DK EXPOSITION	TION Demi tardif, bons rendements très bonne résistance aux maladies	
Bons rendements, très bonne teneur en huile variété à bon état sanitaire. A essayer		
ES DECIBEL CL	Variété Clearfield, bonne teneur en huile bon état sanitaire	

Réaliser des faux semis régulièrement (affiner le sol, dégrader les pailles, limiter la prolifération des limaces)

Déchaumer rapidement après la récolte du précédent

Semer peu profond (environ 2 cm) sur un sol rappuyé pour favoriser un bon contact sol/graine Réussi l'implatation du Colza

Période optimale de semis entre le 15/08 et le 30/09

Surveiller et prévenir les attaques de ravageurs limaces, altises, charançon

Désherber sitôt le semis pour bénéficier au maximum de l'humidité et favoriser l'efficacité

Culture exigeante en souffre et potasse: adapter la fertilisation

## LES ELEMENTS CLES DE LA CULTURE DU COLZA



		_	-		
LUTTE DESHERBAGE	Spécialité commerciale de référence	Substance active	Spectre principal	Dose/ha	
Désherbage de pré-semis en incorporation	Napro 450	Napropamide	Géraniums	2,2 L à 2,8 L	
Désherbage de post-semis/pré levée	Pack canopy/panthéra	Métazachlore + clomazone	Graminées + Dicotylédones classiques	1 pack pour 4 à 5 ha	
	Novali Rapsan	Métazachlore + quinmérac métazachlore	Ombéllifères, coquelicots	1L à 2,5 L	
Désherbage de pré levée et post-précoce	Pack Solanis/Butisan	DMTAP + Quinmérac Métazachlore	Gaillet, véroniques, dicotylédones classiques et pâturin	1 pack pour 4 à 5 ha	
	Mozzar	Piroclorame Halauxifène Métyl	Véronique, coquelicot géranium, laiteron	0,25 L	
	Fox	Bifénox	Ravenelle	1 L	
	Yago	Propyzamide + aminopyralide	Graminées + Dicotylédones classiques	1, 5 L 2 x 0.15 L	
Désherbage de post-levée	Callisto	Mésotrione	Crucifères	1	
	lontrel + huile	clopyralid Chardons		174 g	
	Atic aqua	pendiméthaline	Coquelicot	1	
Rattrapage anti-graminées spécifique	Kerb flo	Propyzamide	Graminées et surtout si résistantes	1,875 L	
rvarrapage ann-graffillitees specifique	Stratos ultra (ou stratos + dash)	cycloxydime	Graminées annuelles et vivaces	2L (annuelles) et 4 L (vivaces	
Désherbage solution CLEARFIELD	Pack Cleranda + dash	imazamox + métazachlore	Brome, repousses céréales, crucifères difficiles	2L	

LUTTE INSECTICIDES		Coléoptères phytophages				
Spécialité commerciale de référence	Substance active	altise d'hiver	Charançon du bourgeon terminal	Charançon de la tige	Méligèthes	Charançon des silliques terminal
KARATE XFLOW	lambda-cyhalothrine	0,05 L / HA	0,075 L /HA	0,075 L / HA	0,05 L / HA	0,05 L / HA
BORAVI WG	phosmet	1,5 KG / HA	1,5 KG / HA	1,5 KG / HA	1,5 KG / HA	1,5 KG / HA
COUNTRY GOLD	esfenvalerate	0,3 L / HA	0,3 L / HA	0,3 L / HA	0,25 / HA	0,3 L / HA
TRIKA EXPERT	lambda-cyhalothrine	15 KG / HA				

### FERTILISATION

Avant semis	Au semis	Reprise de végétation sortie hiver	Début montaison	Apparition boutons accolés
0 12 24		Sulfonnitrate	Sulfonnitrate	Ammonitre
0 12 24		Nelix 36+24 S03	Nelix 36 + 24 S03	Limius 46
	Ino loc	Azote 26+13 S03	Azote 26 + 13 S03	Azote 26 + 13 S03
	8 10 22	Sulfonnitrate	Sulfonnitrate	Ammonitre
	Diamic 7 15 3	Sulfonnitrate	Sulfonnitrate	Ammonitre
Super 25		Azote 26 + 13 S03	Azote 26 + 13 S03	Azote 26 + 13 S03
0 20 20		Azote 26 + 13 S03	Azote 26 + 13 S03	Azote 26 + 13 S03
		1E 22 ± C02	Culfonnitrato	Sulfonnitrato

### LUTTE ANTI-LIMACES

Spécialité commerciale de référence	Substance active	Dose/ha
Magisem protech MG	Métaldéhyde	1 dose/4 ha
Metarex DUO	Métaldéhyde	5 Kg
Iron max	Phosphate ferrique	7 Kg

### LUTTE FONGICIDE

Spécialité commerciale de référence	Substance active	Dose/ha
PROSARO	Prothioconazole + tébuconazole	1 L
JOAO	Prothioconazole	0,7 L
JET SET	boscalid + dimoxystrobine	0,4 L
CONTANS WG	Coniothyrium minitans	2 à 4 kg