

Colza: une culture intéressante dans l'assolement

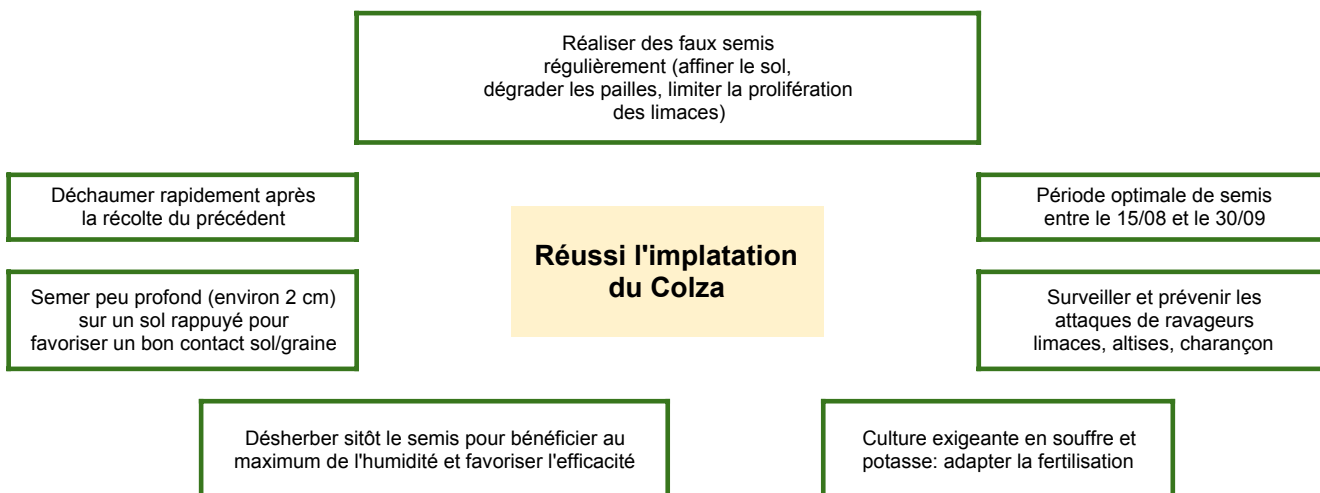
BIEN CHOISIR SA VARIETE

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

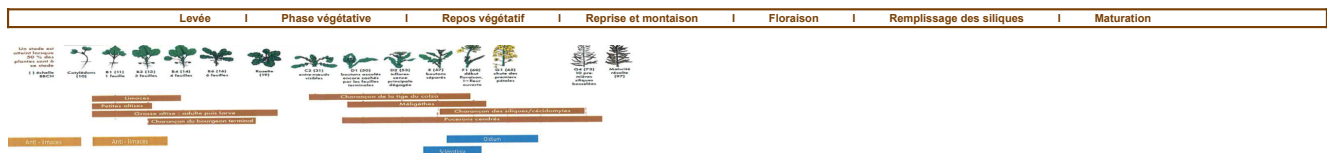
La performance ne s'exprimera qu'avec un colza bien implanté et en parfaite santé.

VARIETES	CARACTERISTIQUES
ES NAVIGO	Variété mi tardive, très bon rendements teneur en huile moyenne
DK EXPOSITION	Demi tardif, bons rendements très bonne résistance aux maladies
GUZZY	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

GINFIZZ	Variété "leurre" pour liège à melligéthes en mélange avec semence classique
---------	---



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	Napros 450	Napropamide	Géraniums	2,2 L à 2,8 L
Désherbage de post-semis/pré levée	Pack canopy/panthéra	Métazachlore + dimazone	Graminées + Dicotylédones classiques	1 pack pour 4 à 5 ha
Désherbage de pré levée et post-précoce	Novall Rapsan	Métazachlore + quinnérac métazachlore	Ombellifères, coquelicots	1L à 2,5 L
	Pack Solanis/Butisan	DMTAP + Quinnérac Métazachlore	Gaillet, véroniques, dicotylédones classiques et pâturin	1 pack pour 4 à 5 ha
	Mozzar	Piroclorane Halauxifène Métyl	Véronique, coquelicot géranium, laitron	0,25 L
	Fox	Bifénox	Ravenelle	1 L
Désherbage de post-levée	Yago	Propyzamide + aminopyralide	Graminées + Dicotylédones classiques	1, 5 L 2 x 0, 15 L
	Callisto	Mésotrione	Crucifères	174 g
	Intrel + huile	clopyralid	Chardons	2 L
	Alac aqua	pendiméthaline	Coquelicot	
Rattrapage anti-graminées spécifique	Kerb flo	Propyzamide	Graminées et surtout si résistantes	1,875 L
	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

Possibilité d'implanter une plante campagne (lentille) pour limiter les attaques de ravageurs et le développement des adventices

LUTTE INSECTICIDES		Coléoptères phytophages				
Spécialité commerciale de référence	Substance active	altise d'hiver	Charançon du bourgeon terminal	Charançon de la tige	Meligethes	Charançon des siliques 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				

LUTTE ANTI-LIMACES

Spécialité commerciale de référence	Substance active	Dose/ha
Magisem protect MIG	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

Apport de phosphore:

Le colza est une culture très exigeante en phosphore. Ce dernier étant un élément très important pour l'enracinement de la culture. Possibilité d'ajouter 150 g de RISE P au désherbage pré levée pour capter le phosphore du sol.

Nutrition foliaire:

Apport d'INO BOOST BMO à 3L/HA. Important lors de la reprise de végétation en sortie d'hiver.

Apport de soufre:

Le soufre est un élément très important pour le colza en reprise de végétation sortie hiver.

FERTILISATION

Avant semis	Au semis	Reprise de végétation sortie hiver	Début montaison	Apparition boutons accolés
0 12 24 0 12 24		Sulfonitrate Nelix 36+24 S03	Sulfonitrate Nelix 36 + 24 S03	Ammonitrite Limius 46
	Ino loc 8 10 22 Diamic 7 15 3	Azote 26+13 S03 Sulfonitrate Sulfonitrate	Azote 26 + 13 S03 Sulfonitrate	Azote 26 + 13 S03 Ammonitrite
Super 25 0 20 20		Azote 26 + 13 S03 Azote 26 + 13 S03 15 22 + S03	Azote 26 + 13 S03 Azote 26 + 13 S03 Sulfonitrate	Azote 26 + 13 S03 Ammonitrite Sulfonitrate