

Fiche de suivi parcellaire Fleur de colza **RECOLTE 2022**

Parcelle	Nom société : .					:a) :			Variété :			
Situation particulière	Si prairie N-1 ou N-2 → âge au moment du retournement mode de gestion : □ fauché □ pâturée □ mixte											
	□ Non concerné □ zone vulnérable □ périmètre de protection de captage □ zone d'actions complémentaires □											
Précédents	Précédent : Antéprécent : N-3 : N-4 :											
	Résidus : □ restitués sans broyage □ restitués avec broyage □ brûlés □ exportés											
	Interculture : ☐ sol nu ☐repousse ☐CIPAN Date implantation : Date destruction :											
	Utilisation de boues d'épandage dans les 10 dernières années : OUI NON											
	Date de votre dernière analyse physico chimique :											
Travail du sol depuis la récolte du précédent cultural	Labour: ☐ Oui → Date ☐ Non											
	☐ sol facile à	le, craie) , sol argilo-calcaire)			Travail du sol combiné au semis :							
	☐ sol difficile	•		□ outil animé □ out			ıtil non animé ou semoir seul					
		Travail profond (> 15 cm)										
	Nombre de retournement	Travail superficiel (≤ 15 cm)										
	aucun											
		Rouleaux ou croskill seuls										
	Année			Nature				Quantité (t/ha ou m3/ha)				
Historique des apports organiques depuis 5 ans												
depuis 5 ans												
	N° lot (étiq	uette SOC)	:	Traitement semence :			Parasite vis	sé :	PMG :			
Semences												
	Date de semis :			semoir céréales	De	Densité de semis :		Colza associé :				
				□ semoir de précision					☐ Oui ☐ Non			
Fertilisation azotée minérale	Date Formule		engrais Dose (unité / ha)			Stade culture		□ Daliau	Méthode			
									☐ Reliquat ☐ Epicles			
(indiquer les quantités et les								☐ Farms				
formes d'engrais en cochant les cases)							☐ Epicles + F					
								_	nseillée :	U		
	Apport localisé d'engrais : Oui —			→ nb unité □Non								
Total des apports minéraux		N		P2O5		K2O	SO	3	MgO	CaO		
	Dose sous forme minérale (kg/ha)											
	minerale (kg/na)											
	Dose sous forme organique utilisable (kg/ha)											
	TOTAL											

		Date	Noms produit	ts utilisés	Cibles		Stade	Dose/ha	Elément déclencheur *				
					☐ graminées ☐dicots ☐vivaces				400.01.01.04.				
	de				☐ graminées ☐dicots ☐vivaces								
	Herbicide												
	Ĭ				☐ graminées ☐dicots ☐								
					☐ graminées ☐dicots ☐								
	Fongicide				□ phoma. □ cylindro □ so □ oïdium	clerotinia							
					□ phoma. □ cylindro □ so	clérotinia							
					□ oïdium								
					□ phoma. □ cylindro □ so □ oïdium	clérotinia							
					□ phoma. □ cylindro □ so	clérotinia							
					□ oïdium								
	ide				□ altise □ charançor□ charançon bourgeo								
					□ puceron □ méligè								
Produits					□ altise □ charançor	tige							
phytosanitaires (y compris avant implantation)					□ charançon bourgeo								
	Insecticide				□ puceron □ méligè □ altise □ charançon								
	sul				□ charançon bourgeo	•							
					□ puceron □ méligè								
					□ altise □ charançor	-							
					□ charançon bourgeo								
					□ puceron □ méligè								
	Régulateur				□ limitation de la crois								
					□ limitation de la crois	sance							
	Ŗ				□ limitation de la crois	sance							
	Oligos												
	Ö												
	Divers				□ limaces □ autres :								
	Div				□ limaces □ autres :								
		* tour de pla	aine (TP), observat	vations (O), piégeage (P), BSV, info culture (I), ris			que parcellaire (RP), cuvette	jaune (CJ), OAD	(à préciser)				
	Appa						sûreté des produits vég						
					santé humaine :		□ Non	, ,					
Irrigation	Date			Stade			Dose (mm)	Elément déclenchant *					
	* tensiomètres, bilans hydriques, analyses de sol, conseils irrigation												
	Dáo	alta avaa ba	urra da aquina av			,	o co., cococgauc						
	Récolte avec barre de coupe avancée ? Oui Non Résidus : restitués sans broyage restitués avec broyage brûlés exportés												
Récolte et													
interculture	Interculture : □ sol nu □repousse □CIPAN Date implantation : Date destruction :												
	Cult	ure suivante	prévue :		Pério	de de se	emis prévue :						
Visites du technicien													
Date				Observations majoritaires									
<u> </u>													

Date : Signature :