



G1
10 1^{ères} siliques < 2cm
+ chute des 1^{ères} pétales

TRAVAIL DU SOL				DÉCHAUMAGE PUIS FISSURATION	SEMIS DIRECT												
PLANTES COMPAGNES (kg/ha)					LIDSYMBIO ALT+ 20												
SEMENCES (grains/m²)					BRV703 40												
ENGRAIS (kg/ha)		Conseillé	Réalisé														
	N	170	150							SULFAN 24+18 70 uN	SULFAN 24+18 80 uN						
	P	51	51		PHOXEN 340												
	K	40	85														
	S	75															
	BORE (g)	300								BORE (SDP) 3							
BIOSTIMULANTS (l/ha)									SEAMAC RHIZO 2								
HERBICIDES (l/ha)		AUTOMNE		GLYPHO					OGIVE VXT + ACTIROB B 0,5 + 1	IELO 1,5							
INSECTICIDES (l/ha)	RAVAGEURS CIBLÉS						(PETITES ALTISES)			(ALTISES ET CBT**)	CHARANÇONS DE LA TIGE		(MELIGHETES)		(CHARANÇONS DES SILIQUES)		
							IMPASSE			(MINECTO GOLD + ACTIROB B) 0,1 + 1 + Obs	(LAMBDASTAR + HELIOSOL) 0,075 + 0,4 + Obs	SELON PRESSION	TREBON 30 EC + HELIOSOL 0,2 + 0,4		IMPASSE		
FONGICIDES (l/ha)	MALADIES VISÉES				SCLEROTINIOSE												SCLEROTINIOSE
					CONTANS WG 2												IMPASSE
PIÈGE					PIEGEAGE LIMACES (DE SANGOSSE)			MAGIC TRAP (BAYER)									
MOLLUSCICIDES (kg/ha)					SLUXX HP 4												
OBSERVATIONS/NOTATIONS							PEUPLEMENT			BERLÈSE	BERLÈSE + PESÉE SORTIE HIVER						
OAD																	

OGIVE VXT® :
AMM (PHYTEUROP) : 2200215 ; composition : Cléthodime 240 g/l ; formulation : (SE) suspo-émulsion.
ACTIROB B® :
AMM (BAYER) : 9400076 ; composition : Huile de colza estérifiée 842 g/l ; formulation : (EC) concentré émulsionnable.
IELO® :
AMM (CORTEVA) : 2140098 ; composition : Propyzamide 500 g/l, Aminopyralide 5,27 g/l ; formulation : (SC) suspension concentrée (concentré fluidifiable).
MINECTO GOLD® :
AMM (SYNGENTA) : 2220766 ; composition : Cyantraniliprole 400 g/kg ; formulation : (WG) granulé dispersable.

LAMBDASTAR® :
AMM (LIFE SCIENTIFIC LTD) : 2130083 ; composition : Lambda-cyhalothrine 10 %vol ; formulation : (CS) suspension de capsules.
HELIOSOL® :
AMM (ACTION PIN) : 7200313 ; composition : Alcools terpéniques 665 g/l ; formulation : (EC) concentré émulsionnable.
SLUXX HP® :
AMM (BELCHIM FR) : 2100030 ; composition : Phosphate ferrique 29,7 g/l ; formulation : (RB) appât prêt à l'emploi.

Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement, conformément aux principes de la protection intégrée, consultez <http://agriculture.gouv.fr/ecophyto>. Pour les usages autorisés, doses, conditions et restrictions d'emploi : se référer à l'étiquette du produit et/ou www.phyteurop.fr. 23/11/2023

Agrément PHYTEUROP n° IF01755 : distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. Agrément BAYER SAS n° RH02118 : distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. Agrément CORTEVA n° PA00272 : Distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. Agrément LIFE SCIENTIFIC LTD n°6900020 : Distribution produits phytosanitaires professionnels. Agrément SYNGENTA n° MP02249 : distribution et application de produits phytopharmaceutiques. Agrément BELCHIM FRANCE n° NC00838 : distribution de produits phytopharmaceutiques à destination des utilisateurs professionnels. Agrément ADAMA n° IF01696 : distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. Agrément CERIENEC n° PL00609 : distribution et application de produits phytopharmaceutiques.

OGIVE VXT® :
DANGER : EUH066 - L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. H317 - Peut provoquer une allergie cutanée. H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges. H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



ACTIROB B® :
EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

IELO® :
ATTENTION : EUH208 - Contient 1,2-Benzisothiazole-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique. EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. H351 - Susceptible de provoquer le cancer. H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



MINECTO GOLD® :
ATTENTION : H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques. EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.



LAMBDASTAR® :
ATTENTION : H302 - Nocif en cas d'ingestion. H317 - Peut provoquer une allergie cutanée. H332 - Nocif par inhalation. H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.



HELIOSOL® :
ATTENTION : EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. H319 - Provoque une sévère irritation des yeux. EUH208 - Contient dipentène. Peut produire une réaction allergique.



SLUXX HP® :
EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.