



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

TRAVAIL DU SOL			FISSURATION	IMPLANTATION EN SEMIS DIRECT													
PLANTES COMPAGNES (kg/ha)				PC6 ATRAKT 12,5													
SEMENCES (grains/m²)				LG ARMADA (NFLEX) 40													
ENGRAIS (kg/ha)		Conseillé	Réalisé														
	N	170	130						BAXEN 60 uN	BAXEN 70 uN							
	P	51	51	PHOXEN 340													
	K	40	85														
	S	75															
	BORE (g)	300							BORE (SDP) 3								
BIOSTIMULANTS (l/ha)								SEAMAC RHIZO + VIXERAN 2 + 0,05 (kg/ha)									
HERBICIDES (l/ha)		AUTOMNE		GLYPHO					OGIVE VXT + ACTIROB B 0,5 + 1	KERB FLO + MOZZAR 1,875 + 0,25							
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	(LAMBDASTAR + HELIOSOL) 0,075 + 0,4	SELON PRESSION	TREBON 30 EC + HELIOSOL 0,2 + 0,4		IMPASSE		
FONGICIDES (l/ha)	MALADIES VISÉES															SCLÉROTINIOSE	
																PROPULSE 0,6	
CIPAN																	
MOLLUSCICIDES (kg/ha)				TECHNO INTENS 4													
OBSERVATIONS/NOTATIONS				PIÉGEAGE LIMACES			PEUPLEMENT				BERLÈSE	BERLÈSE + PESÉE SORTIE HIVER	RÉDUCTION DE LA DOSE DE 30 UNITÉS GRÂCE AUX PLANTES COMPAGNES				
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.
MOZZAR® :
AMM (CORTEVA) : 2190062 ; composition : Piclorame 48 g/l, Halauxifène-méthyl 10 g/l ; formulation : (EC) concentré émulsionnable.
KERB FLO® :
AMM (CORTEVA) : 8400574 ; composition : Propyzamide 400 g/l ; formulation : (SC) suspension concentrée (concentré fluidifiable).
MINECTO GOLD® :
AMM (SYNGENTA) : 2220766 ; composition : Cyantranilprole 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.
PROPULSE / YEARLING :
AMM (BAYER S.A.S.) : 2130202 ; composition : Fluopyram 125 g/L, Prothioconazole 125 g/L ; formulation : (SE) suspo-émulsion
TECHNO INTENS® :
AMM (PHYTEUROP) : 2130086 ; composition : Métaldéhyde 25 g/kg ; formulation : (GR) granulé.
TREBON 30 EC® :
AMM (BELCHIM) : 9400085 ; composition : Etofenprox 287 g/l ; formulation : (EC) concentré émulsionnable.
HELIOSOL® :
AMM (ACTION PIN) : 7200313 ; composition : Alcools terpéniques 665 g/l ; formulation : (EC) concentré émulsionnable.

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.

MOZZAR® :
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. H335 - Peut irriter les voies respiratoires. H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



KERB FLO® :
ATTENTION : EUH208 - Contient 2-Naphthalenesulfonic acid, 6-hydroxy-, polymer avec du formaldéhyde et du methylphenol, sel de sodium, 1,2-benzisothiazol-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.



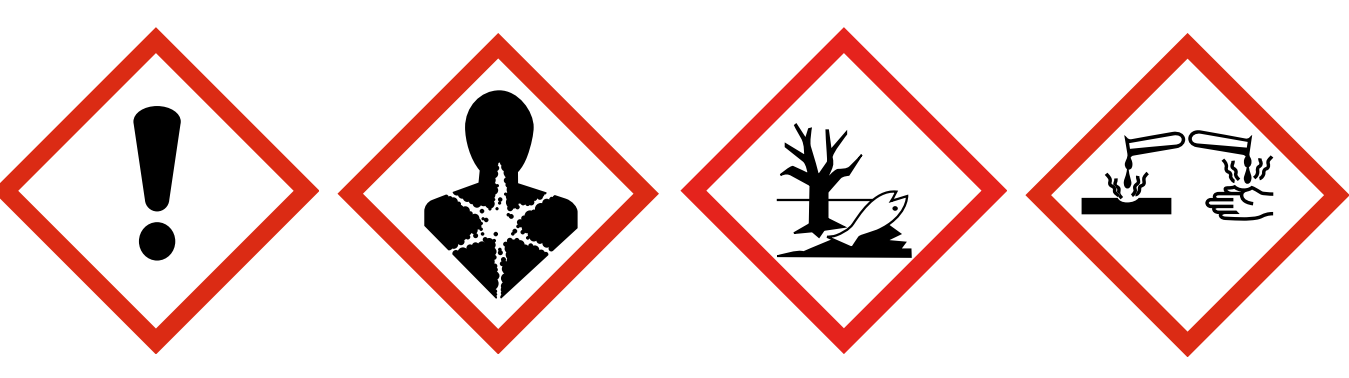
LAMBDASTAR® :
ATTENTION : H302 - Nocif en cas d'ingestion. H317 - Peut provoquer une allergie cutanée. H332 - Nocif par inhalation. H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques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



TREBON 30 EC® :
DNAGER : 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. H315 - Provoque une irritation cutanée. H318 - Provoque des lésions oculaires graves. H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges. H362 - Peut être nocif pour les bébés nourris au lait maternel. H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



PROPULSE / YEARLING :
Attention : EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. / H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. / EUH208 - Contient de la 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one et un mélange de 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one et de 2-méthyl-4-isothiazolin-3-one (3:1) peut entraîner une réaction allergique.



TECHNO INTENS® :
EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation afin d'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.



PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRECAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ETIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.