

Précédent : BTH Arkéos

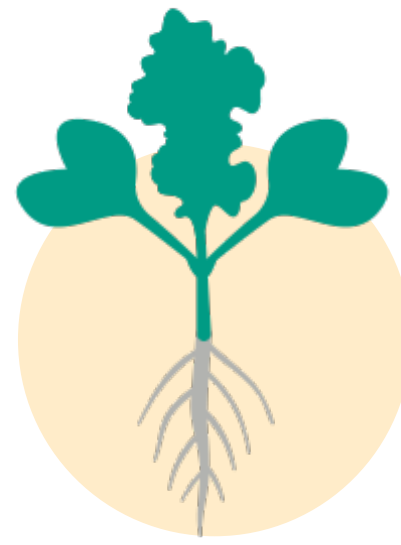
PRÉ-SEMISS



SEMIS



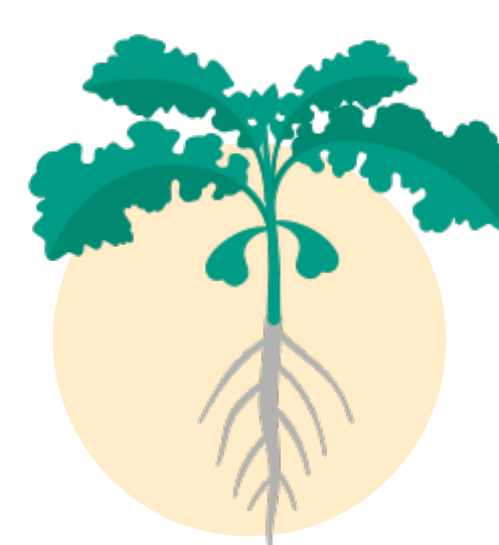
LEVÉE / STADE
COTYLÉDONS



2 FEUILLES



4 FEUILLES



FORMATION DE LA ROSETTE



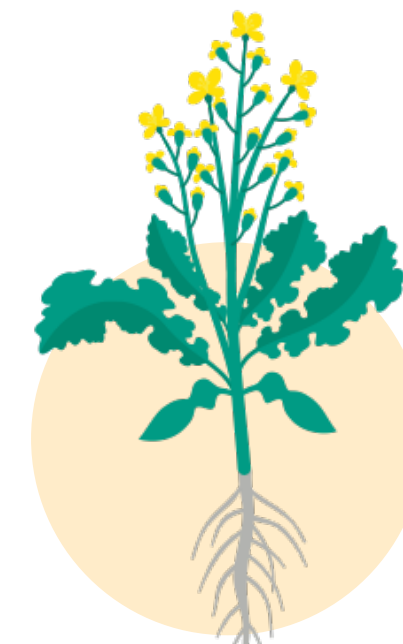
MONTAISON



BOUTONS ACCOLÉS



BOUTONS SÉPARÉS /
STADE E

FLORAISON /
STADE F1

G1
10 1^{ÈRES} SILIQUES < 2CM
+ CHUTE DES 1^{ÈRES} PÉTALES

TRAVAIL DU SOL				FISSURATION	IMPLANTATION EN SEMIS DIRECT							
Plantes compagnes (kg/ha)					COVERMIX MELI 15							
SEMENCES (kg/ha ou dose/ha)												
ENGRAIS (u/ha)		Conseillé	Réalisé						AMMO 27 80	SULFAN 24-18 80		
	N	160	160									
	P	25	25		PHOXEN							
	K	20	43		170 KG/HA							
S				75	60							
BIOSTIMULANTS (kg/ha ou l/ha)									VALEA MAX 2			
HERBICIDES (kg/ha ou l/ha)	AUTOMNE			GALLUP SUPER 360 3		ALABAMA 1	OGIVE VXT + ACTIROB B 0,5 + 1	IELO 1,5				
	PRINTEMPS											
INSECTICIDES (kg/ha ou l/ha)	RAVAGEURS CIBLÉS					(PETITES ALTISES)		(GROSSES ALTISES ET CBT)	CHARANÇONS DE LA TIGE		(MÉLIGÈTHES)	CHARANÇONS DES SILIQUES & PUCERONS CENDRES
						(LAMBDASTAR 0,05)		(MINECTO GOLD + ACTIROB B 0,1 + 1)	LAMBDASTAR + HELIOSOL 0,075 + 0,4		IMPASSE	LAMBDASTAR 0,075 HELIOSOL 0,4
FONGICIDES (kg/ha ou l/ha)	MALADIES VISÉES			SCLÉROTINIA								
				CONTANS WG 4								
RÉGULATEURS (kg/ha ou l/ha)												
MOLLUSCICIDES (kg/ha)						IRONMAX PRO 5						
OBSERVATIONS / NOTATIONS						PEUPLEMENT		BERLÈSE			CUVETTE JAUNE	
OAD												

VALEA MAX® :
AMM (UPL FRANCE) : 1160068 ; composition : GoActiv® (filtrat d’algues) Bore (B)133,5 g/L, Molybdène 6,7 g/L ; formulation : (SL) concentré soluble.
GALLUP SUPER 360® :
AMM (BARCLAY) : 2090160 ; composition : glyphosate-isopropylammonium 360 g/L ; formulation : (SL) concentré soluble.
ALABAMA® :
AMM (BASF) : 2120075 ; composition : Diméthénamide-P 200 g/l, Métazachlore 200 g/l, Quinmérac 100 g/l ; formulation : (SL) concentré soluble.
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 concentré.

LAMBDASTAR® :
AMM (LIFE SCIENTIFIC LTD) : 2130083 ; composition : Lambda-cyhalothrine 10 %vol ; formulation : (CS) suspension de capsules.
MINECTO GOLD® :
AMM (SYNGENTA) : 2220766 ; composition : Cyantranilprole 400 g/kg ; formulation : (WG) granulé dispersable.
HELIOSOL® :
AMM (ACTION PIN) : 7200313 ; composition : Alcools terpéniques 665 g/l ; formulation : (EC) concentré émulsionnable.
CONTANS WG® :
AMM (BAYER CROPSCIENCE) : 9900189 ; 1 x 1012 Coniothyrium minitans spores actifs/kg de la souche CON/M/91-08 ; formulation : (WG) granulés dispersibles dans l’eau.
IRONMAX PRO® :
AMM (DE SANGOSSE) : 2160226 ; composition : Phosphate ferrique 24,2 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-industry.fr. 07/11/2025

Agrément SYNGENTA n° MP02249 : distribution et application de produits phytopharmaceutiques. Agrément ADAMA n° IF01696 : distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. Agrément FMC FRANCE n°6900010. Agrément LIFE SCIENTIFIC LTD n°6900020 : Distribution produits phytosanitaires professionnels. Agrément BASF n° IF02022 - Distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. Agrément BAYER SAS n° RH02118 : distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. Agrément PHYTEUROP n° IF01755 : distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. Agrément CORTEVA n° PA00272 : Distribu-tion de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. Agrément DE SANGOSSE n° AQ01561 pour la distribution de produits phytopharmaceutiques à usage professionnel

VALEA MAX® :
Non classé. EUH401- Respectez les instructions d’utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l’environnement.

GALLUP SUPER 360® :
Non classé. EUH401- Respectez les instructions d’utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l’environnement.

ALABAMA® :
ATTENTION : EUH401 - Respectez les instructions d\utilisation afin d\éviter les risques pour la santé humaine et l\environnement. H317 - Peut provoquer une allergie cutanée. H351 - Susceptible de provoquer le cancer. H400 - Très toxique pour les organismes aqua-tiques. H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. EUH208 - Peut produire une réaction allergique. Contient: 2-méthyliso-thiazol-3(2H)-one.

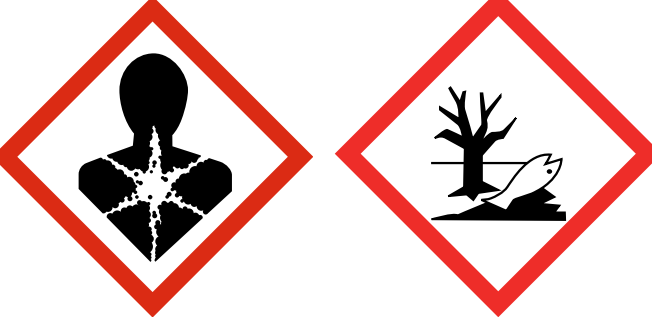


OGIVE VXT® :
DANGER : EUH066 - L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. EUH401 - Respectez les instructions d’utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l’environnement. H304 - Peut être mortel en cas d’ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. 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.



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.



MINECTO GOLD® :
ATTENTION : H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets né-fastes à long terme. H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques. EUH401 - Res-pectez les instructions d’utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l’envi-ronnement.



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.



CONTANS WG® :
Non classé.

IRONMAX PRO® :
Non classé.