

Précédent : BTH Arkéos

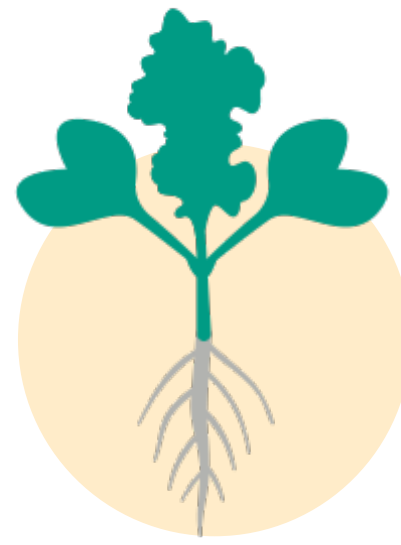
PRÉ-SEMIS



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				DÉCHAUMAGE + FISSURATION	IMPLANTATION EN SEMIS DIRECT							
PLANTES COMPAGNES (kg/ha)					PC 6 12,5 KG/HA + 10% ATRAKT							
SEMENCES (kg/ha ou doses/ha)					LG AVENGER 40 GR/M²							
ENGRAIS (u/ha)		Conseillé	Réalisé						SOLAZ SOUFREE 80 UN	SOLAZ SOUFREE 80 UN		
	N	160	...									
	P	50	...		PHOXEN							
	K	20	...									
	S	75	...									
BIOSTIMULANTS (l/ha ou kg/ha)									VALEA MAX 2			
HERBICIDES (kg/ha ou l/ha)	AUTOMNE							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)
						IMPASSE		(MINECTO GOLD + ACTIROB B 0,1 + 1)	(LAMBDASTAR + HELIOSOL 0,075 + 0,4)		IMPASSE	IMPASSE
FONGICIDES (kg/ha ou l/ha)	MALADIES VISÉES			SCLÉROTINIA								SCLÉROTINIA
				CONTANS WG 2								REVDAS + ASTERION 0,5 + 1,5
RÉGULATEURS (kg/ha ou l/ha)												
MOLLUSCICIDES (kg/ha)						SLUXX HP 5						
OBSERVATIONS / NOTATIONS						PEUPELEMENT		BERLÈSE + PESEE DE BIOMASSE			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.
IELO® :
AMM (CORTEVA) : 2140098 ; composition : Propyzamide 500 g/l, Aminopyralide 5,27 g/l ; formulation : (SC) suspension concentré.
MINECTO GOLD® :
AMM (SYNGENTA) : 2220766 ; composition : Cyantraniliprole 400 g/kg ; formulation : (WG) granulé dispersable.
ACTIROB B® :
AMM (BAYER) : 9400076 ; composition : Huile de colza estérifiée 842 g/l ; formulation : (EC) concentré émulsionnable.
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.
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.
REVDAS® :
AMM (BASF) : 2230414 ; composition : Méfentrifluconazole 100 g/l, Fluxapyroxad 50 g/l ; formulation : (SC) suspension concentrée (concentré fluidifiable).
ASTERION® :
AMM (BASF) : 2230598 ; composition : Cerevisane 100 g/l ; formulation : (SC) suspension concentrée (concentré fluidifiable).
SLUXX HP® :
AMM (CERTIS BELCHIM) : 2100030 ; composition : Phosphate ferrique 29,7 g/kg ; 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. 19/11/2025

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.

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.



ACTIROB B® :
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.



CONTANS WG® :
Non classé.

REVDAS® :
ATTENTION : H315 Provoque une irritation cutanée. H317 Peut provoquer une allergie cutanée. H411Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. H319 Provoque une sévère irritation des yeux. EUH401 Respectez les ins-tructions d’utilisation afin d’éviter les risques pour la santé humaine et l’environne-ment.



ASTERION® :
EUH401 - Respectez les instructions d’utilisation pour éviter les risques pour la santé hu-maine et l’environnement.

SLUXX HP® :
EUH401 - Respectez les instructions d’utilisation pour éviter les risques pour la santé hu-maine et l’environnement.