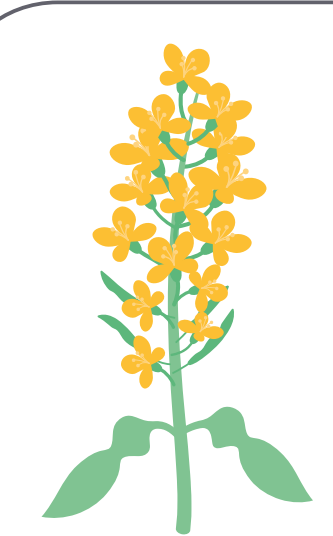




# PARCELLE N° 4



 BAS CARBON

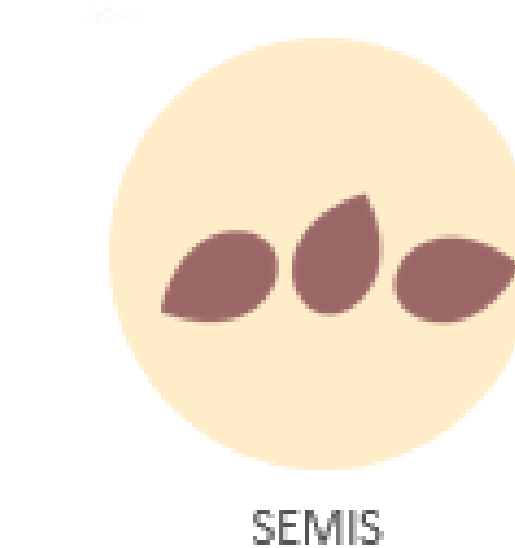


# COLZA

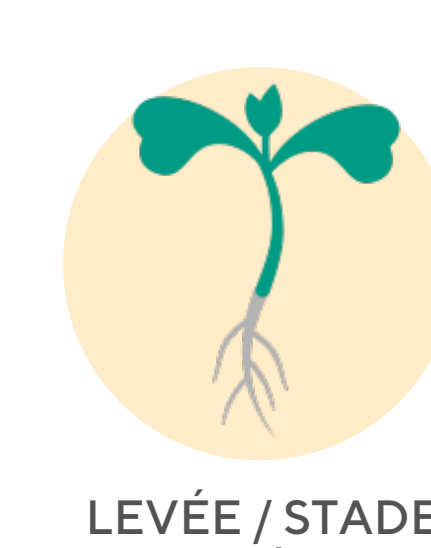
Précédent : BTH Arkéos



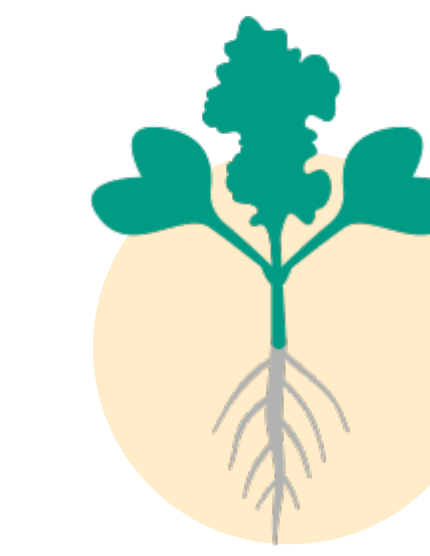
PRÉ-SEMI



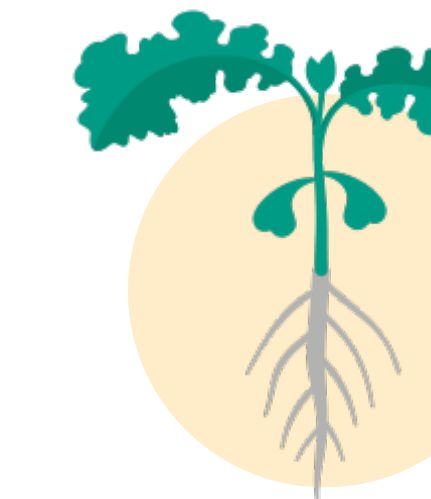
SEM



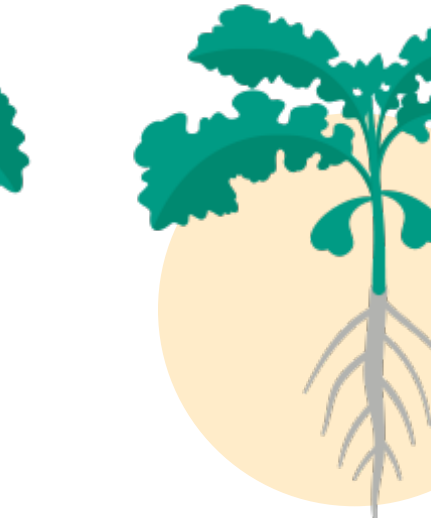
# LEVÉE / STADE COTYLÉDONS



## 2 FEUILLES



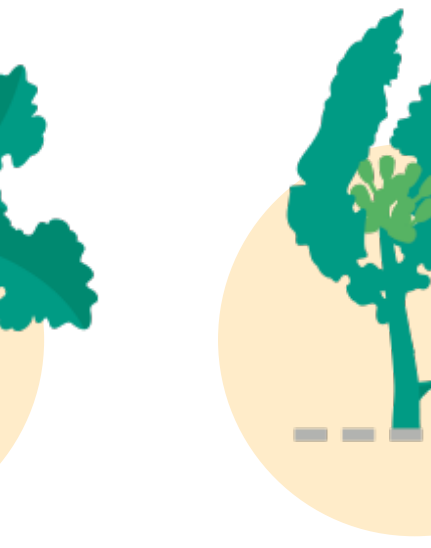
4 FEUILLE



# FORMATION DI ROSETTE



MONTAII



## BOUTONS ACCO



# LÉS BOUTONS SÉPARÉS STADE E



# FLORaison / STADE F1



# G1

## 10 1ÈRES SILIQUES <2CM + CHUTE DES 1ÈRES 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/M <sup>2</sup>									
ENGRAIS (u/ha)		Conseillé	Réalisé									SOLAZ + AGRHO NH4 PROTECT 70 UN	SOLAZ + AGRHO NH4 PROTECT 70 UN
	N	160	....										
	P	50	...										
	K	20	...										
	S	75	...										
BIOSTIMULANTS (l/ha ou kg/ha)								VIXERAN 0,05		VALEA MAX 2			
HERBICIDES (kg/ha ou l/ha)	AUTOMNE	ROUNDUP DYNAMIC 2,16							(MOZZAR) + KERB FLO (0,25) 1,875				
	PRINTEMPS												
INSECTICIDES (kg/ha ou l/ha)	RAVAGEURS CIBLÉS			(PETITES ALTISES)				(GROSSES ALTISES ET CBT)	CHARANÇONS DE LA TIGE		(MÉLIGÈTHES)		(CHARANÇONS DES SILQU)
				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
													PROPULSE 0,8
RÉGULATEURS (kg/ha ou l/ha)													
MOLLUSCICIDES (kg/ha)				WARIOR BLUE 3									
OBSERVATIONS / NOTATIONS				PEUPLEMENT				BERLÈSE + PESEE DE BIOMASSE			CUVETTE JAUNE		
OAD													

VIXERAN®:  
AMM (SYNGENTA FRANCE S.A.S.) : 1220819 ; composition : Azotobacter salinestris CECT 9690 1x107 UFC/g ; formulation : FOB3 Solide.  
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.  
ROUNDUP DYNAMIC®:  
AMM (BAYER) : 2220443 ; composition : Sel de potassium de glyphosate 500 g/l ; formulation : (SL) concentré soluble.  
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 : Cyantraniliprole 400 g/kg ; formulation : (WG) granulé dispersable.

LAMBDASTAR®:  
AMM (LIFE SCIENTIFIC LTD) : 2130083 ; composition : Lambda-cyhalothrine 10 %vol ; formulation : (CS) suspension de capsules.  
ACTIROB B®:  
AMM (BAYER) : 9400076 ; composition : Huile de colza estérifiée 842 g/l ; formulation : (EC) concentré émulsionnable.  
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  
WARIOR BLUE®:  
AMM (ADAMA) : 2030071 ; composition : Métaaldéhyde 5 %pds ; formulation : (GB) appât granulé.

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](http://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 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 : Distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. Agrément DE SANGOSSE n° AQ01561 pour la distribution de produits phytopharmaceutiques à usage professionnel.

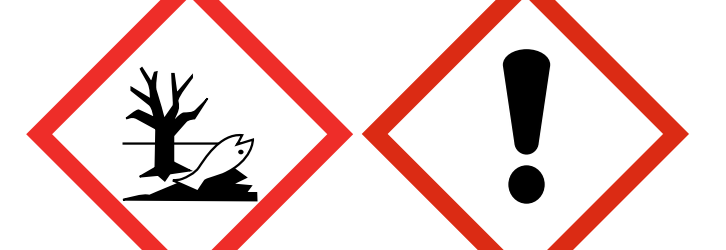
VIXERAN®:  
Non classé.

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

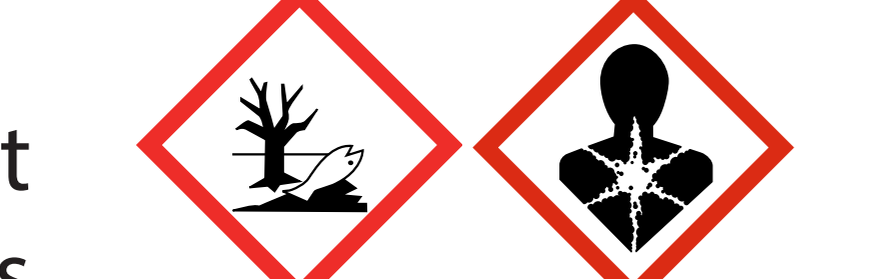
ROUNDUP DYNAMIC®:  
EUH401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



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 formaldehyde 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.

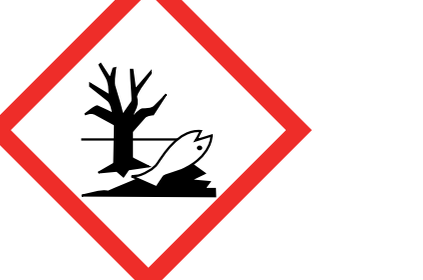


ACTIROB B®:  
EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

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.



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.



WARIOR BLUE®:  
DANGER : EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. - H361f - Susceptible de nuire à la fertilité. H318 - Provoque de graves lésions des yeux.

