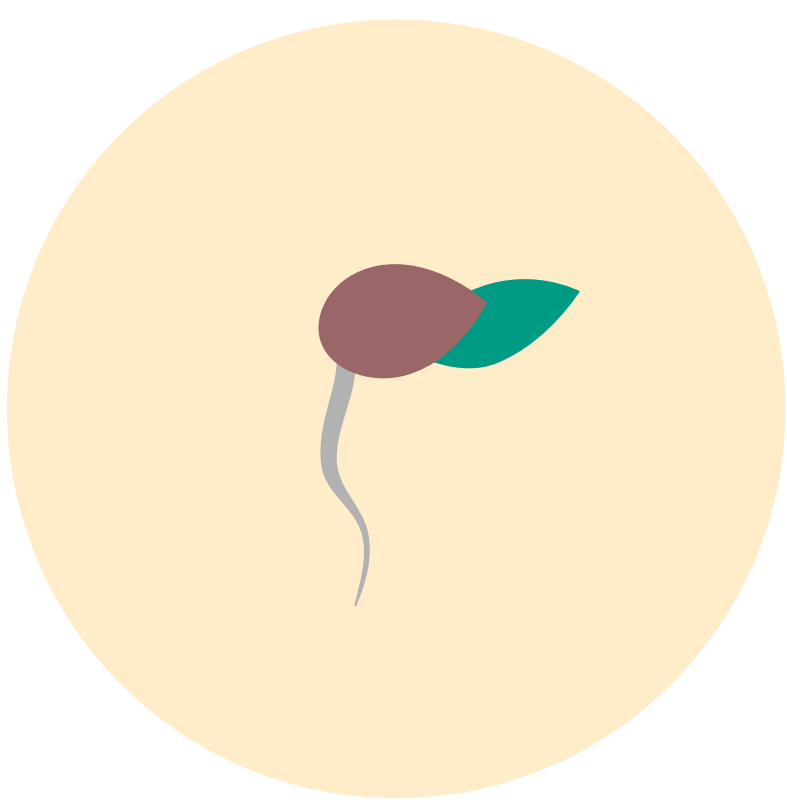


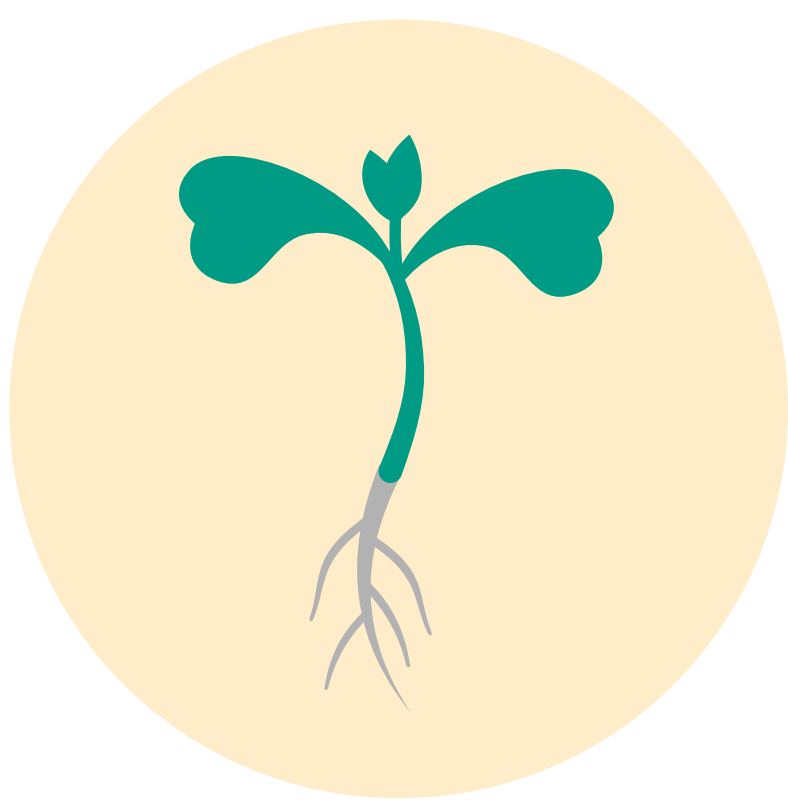
COLZA



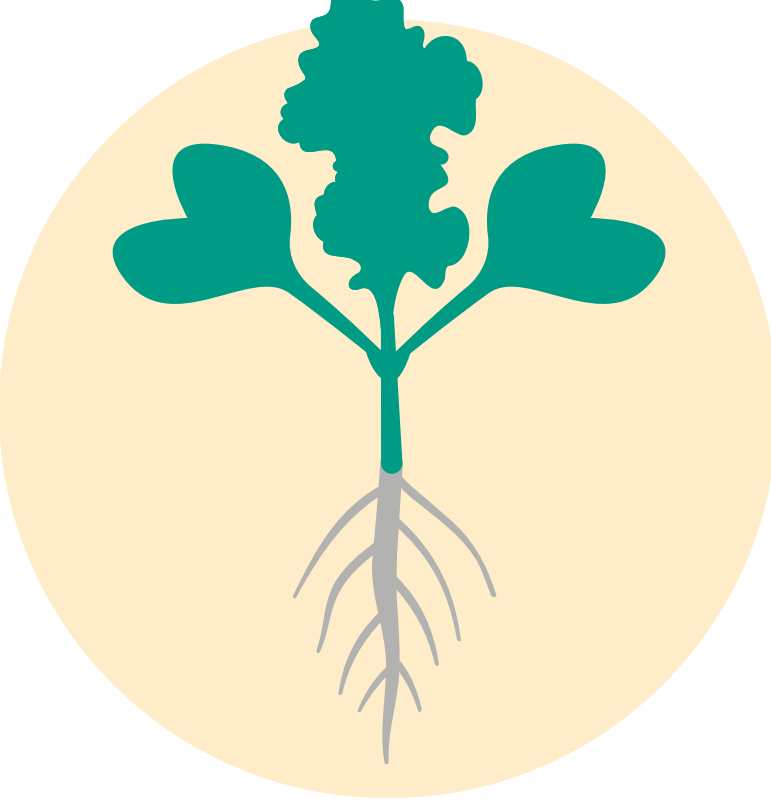
SEMIS



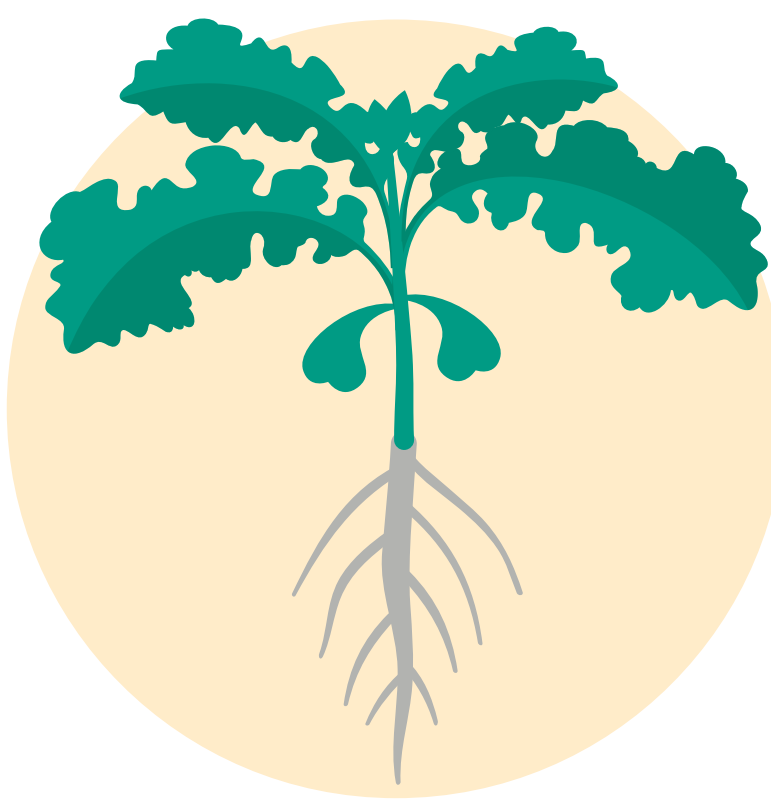
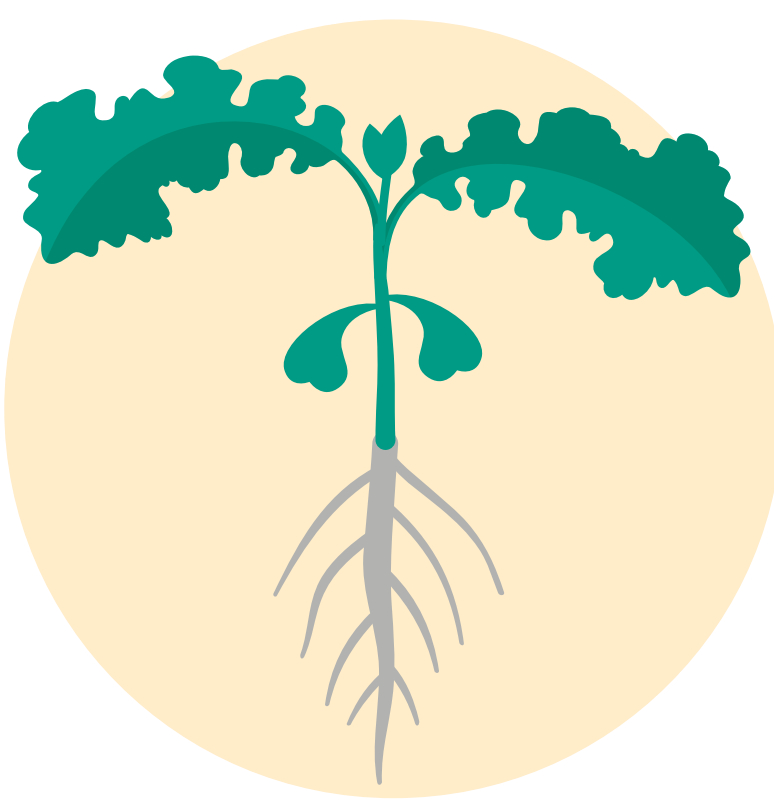
EMERGENCE /
LEVÉE



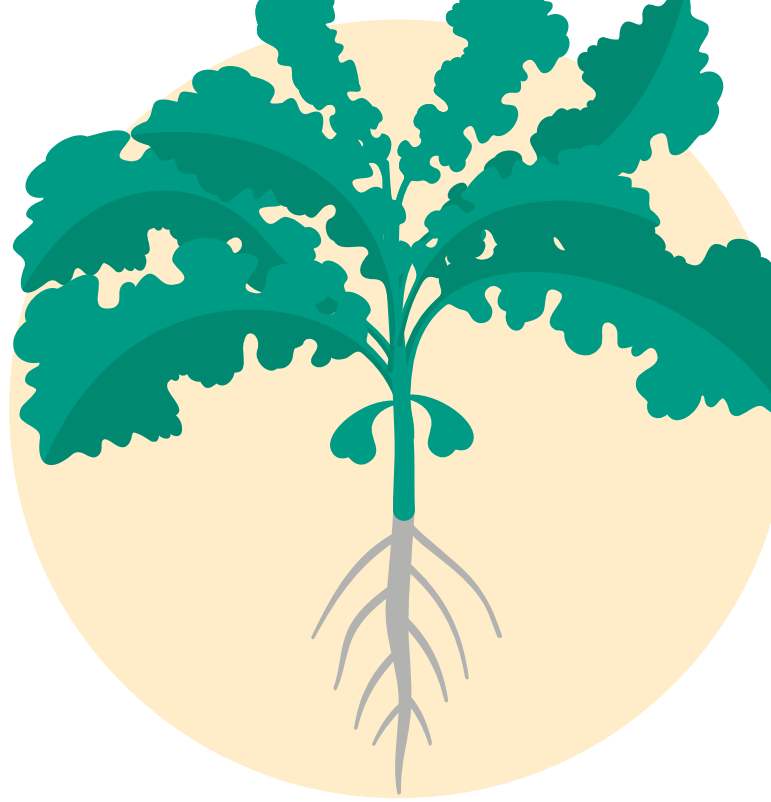
STADE
COTYLÉDONS



POST-LEVÉE
PRÉCOCE



FORMATION
DE LA ROSETTE



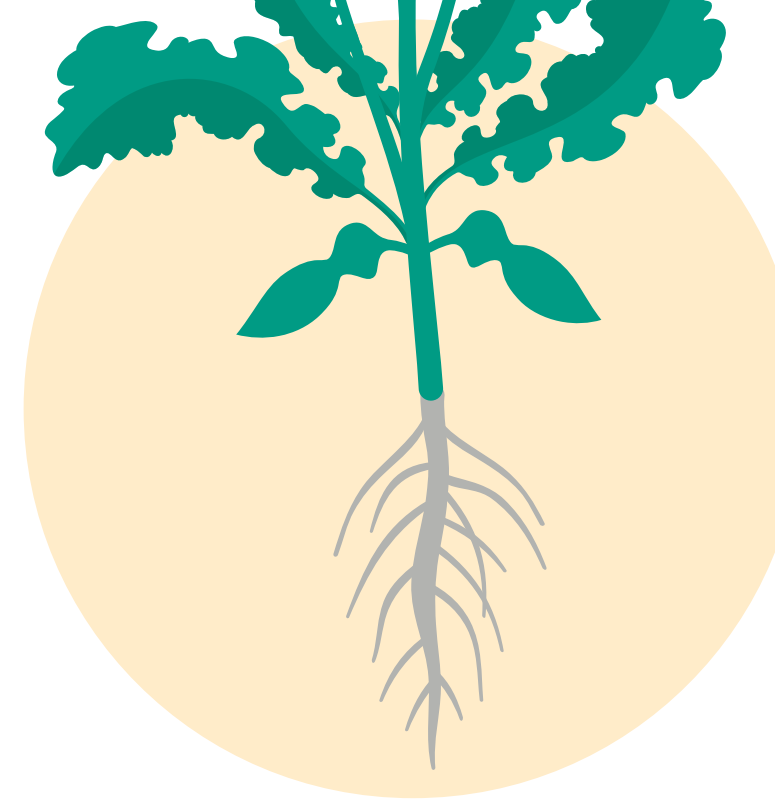
MONTAISON



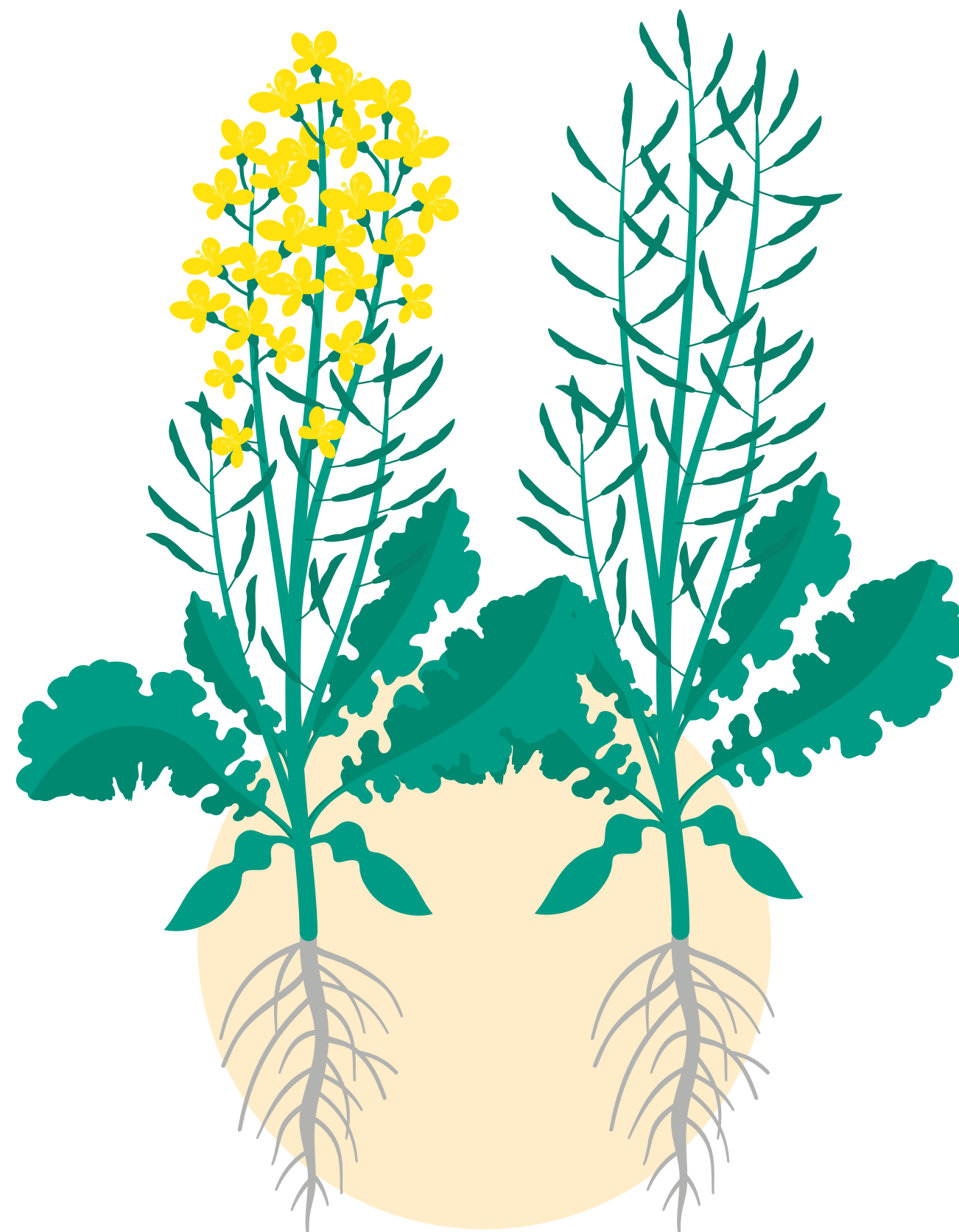
BOUTONS
ACCOLÉS



BOUTONS SÉPARÉS /
STADE E



FLORAISON /
STADE F1



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

TRAVAIL DU SOL			SEMIS DIRECT À L'EASYDRILL.													
PLANTES COMPAGNES (kg / ha)			COVERMIX SOLO N°5 À 20KG/HA (55% DE LENTILLES + 30% DE FE-NUGREC + 15% DE TRÉFLE D'ALEXANDRIE)													
SEMENCES (Dose ou kg/ha)			ARCHIVAR 0,2													
BESOINS ESTIMÉS & ENGRAIS APPORTÉS	N	172							BAXEN 296 KG		BAXEN 296 KG					
	P	15														
	K	40														
	S	75							MAGFERT 110 KG							
	BORE	300G							INO BORE ULTRA 3							
HERBICIDES (kg ou L/ha)						ALABAMA 1	OGIVE VXT 0,5 + ACTIROB B 1	REDOUTABLE PLUS 1,875 + MOZZAR 0,25								
INSECTICIDES (kg ou L/ha)	RAVAGEURS CIBLÉS					ALTISES			ALTISES ET CBT	CHARANÇONS DE LA TIGE			MÉLIGÈTHES			
						LAMBDASTAR 0,05				MINECTO GOLD 0,1 + ACTIROB B 1	LAMBDASTAR 0,075			TREBON 30 EC 0,2		
FONGICIDES (kg ou L/ha)	MALADIES VISÉES														SCLÉROTINIA	
															PROPULSE 0,8	
MOLLUSCICIDES (kg/ha)			TECHN'O INTENS 4 KG													
OBSERVATIONS/NOTATIONS			PIÉGEAGE LIMACES				PEUPLEMENT				BERLÈSE	BERLESE + PESÉE SORTIE D'HIVER				
OAD																
DRONE																

////// * intervention prévue mais non réalisée pour adaptation aux conditions de l'année

ALABAMA :
AMM (BASF FRANCE S.A.S.) : 2120075 ; composition : Dimethenamid-p 200 g/L, Métazachlore 200 g/L, Quinmérac 100 g/L ; formulation : (SE) suspo-émulsion.
OGIVE VXT :
AMM (VEXTACHEM S.R.L.) : 2200215 ; composition : Clethodim 240 g/L ; formulation : (EC) concentré émulsionnable.
ACTIROB B :
AMM (OLEON NV) : 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.
MINECTO GOLD :
AMM (SYNGENTA FRANCE S.A.S.) : 2220766 ; composition : Cyantraniliprole 400 g ; formulation : .

REDOUTABLE PLUS :
AMM (PHYTEUROP) : 8400574 ; composition : Propyzamide 400 g/L ; formulation : (SC) suspension concentrée.
TREBON 30 EC :
AMM (BELCHIM CROP PROTECTION NV/SA) : 9400085 ; composition : Etofenprox 287.5 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 (DE SANGOSSE) : 2130086 ; composition : Métaldéhyde 25 g/kg ; formulation : (GR) 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.fr. 07/03/2023

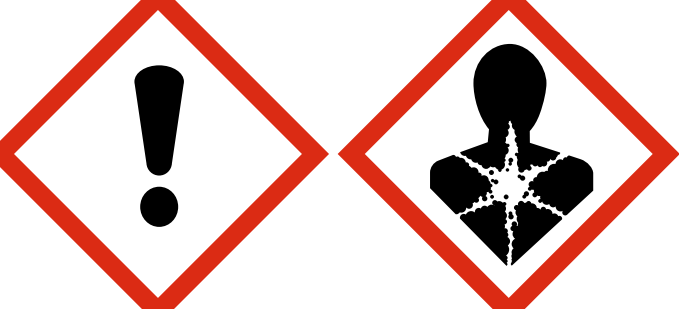
Agrément SYNGENTA n° MP02249 : distribution et application de produits phytopharmaceutiques.
Agrément PHYTEUROP n° IF01755 : distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels.
Agrément BAYER SAS n° RH02118 : distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels.

Agrément 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.

ALABAMA :
Attention : H317 - Peut provoquer une allergie cutanée. / EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. / H351 - Susceptible de provoquer le cancer. / H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques. / H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. / EUH208 - Peut produire une réaction allergique. Contient: 2-méthylisothiazol-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.

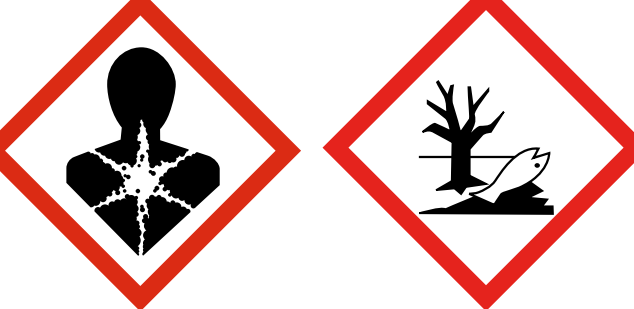


ACTIROB B :
EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

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.



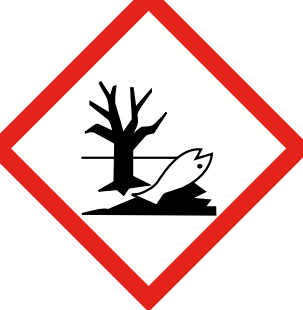
REDOUTABLE PLUS :
Attention : EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. / H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. / EUH208 - Contient 2-Naphthalenesulfonic acid, 6-hydroxy-, polymère avec du formaldéhyde et du méthylphénol, sel de sodium, 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique. / H351 - Susceptible de provoquer le cancer.



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



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 pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.