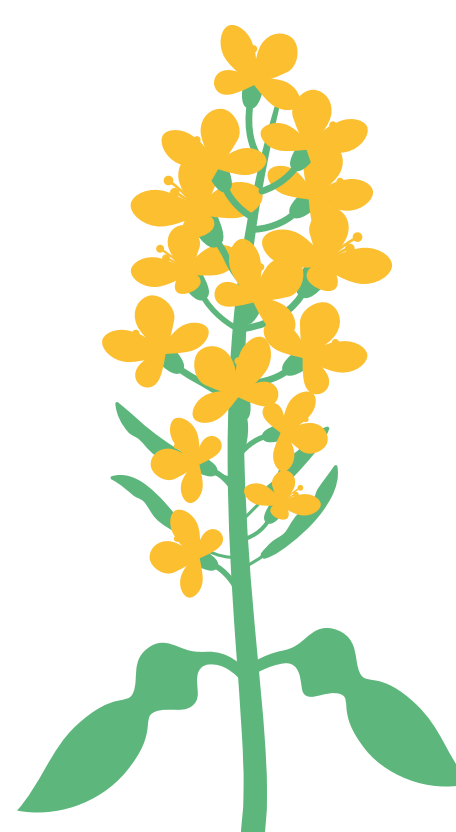

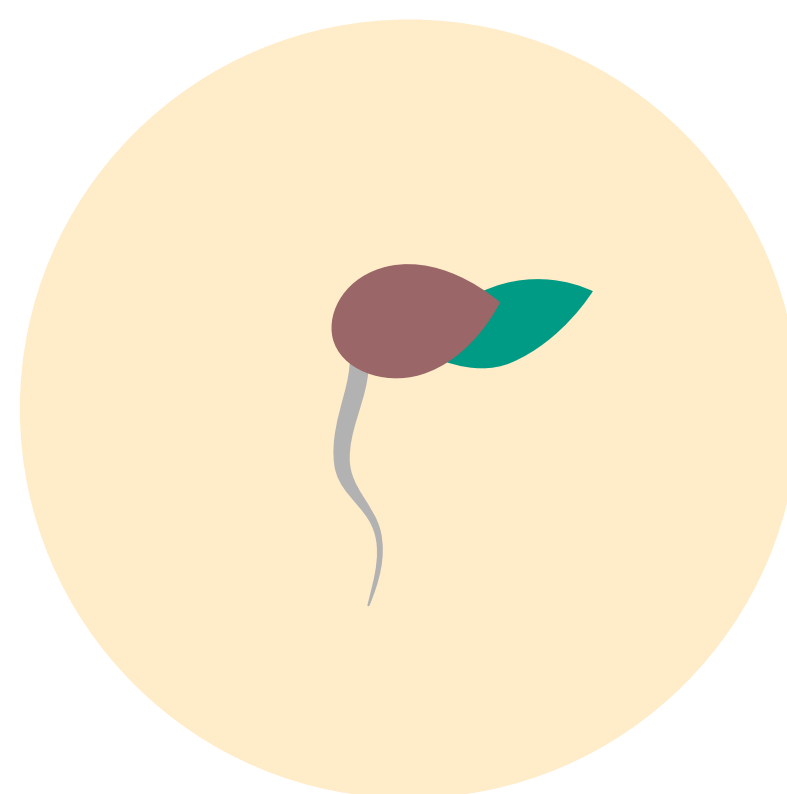
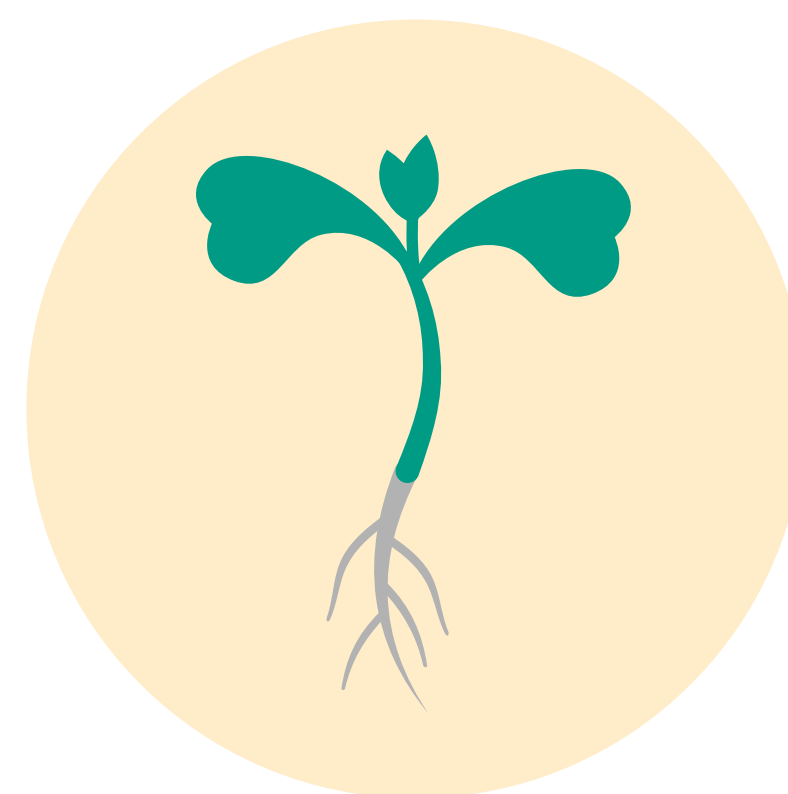
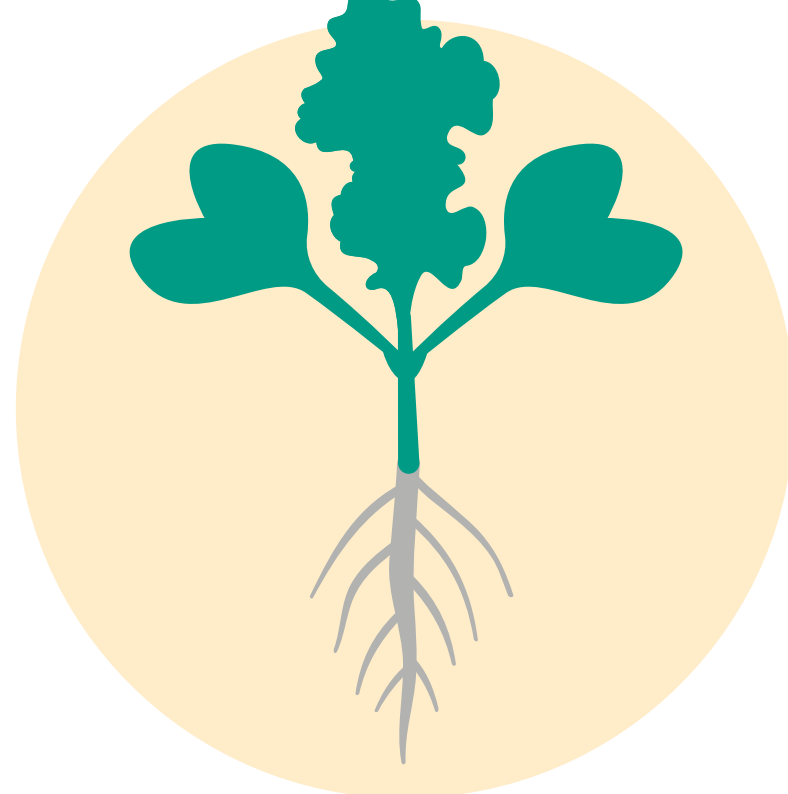
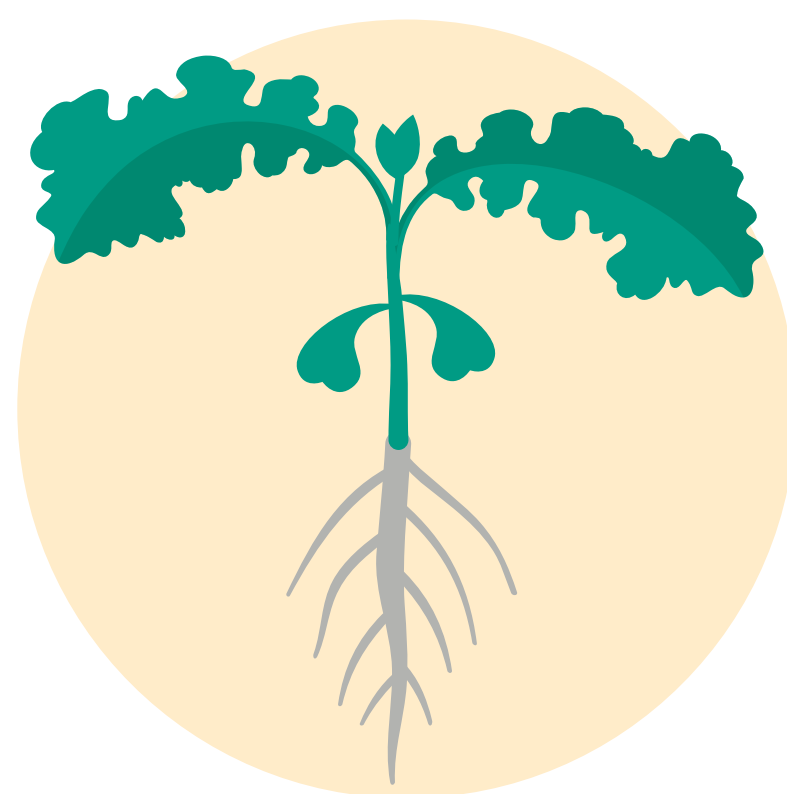
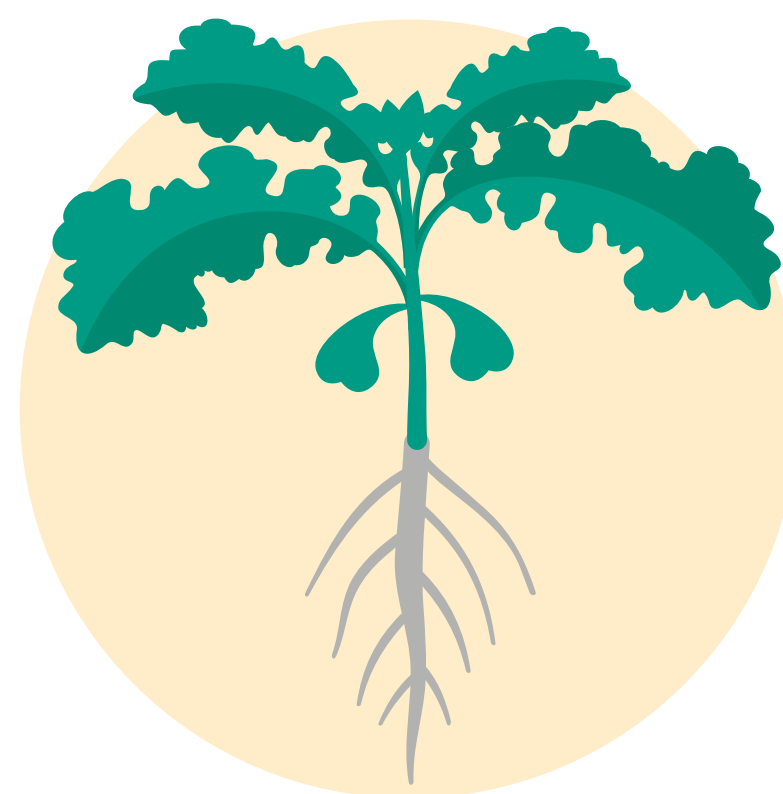
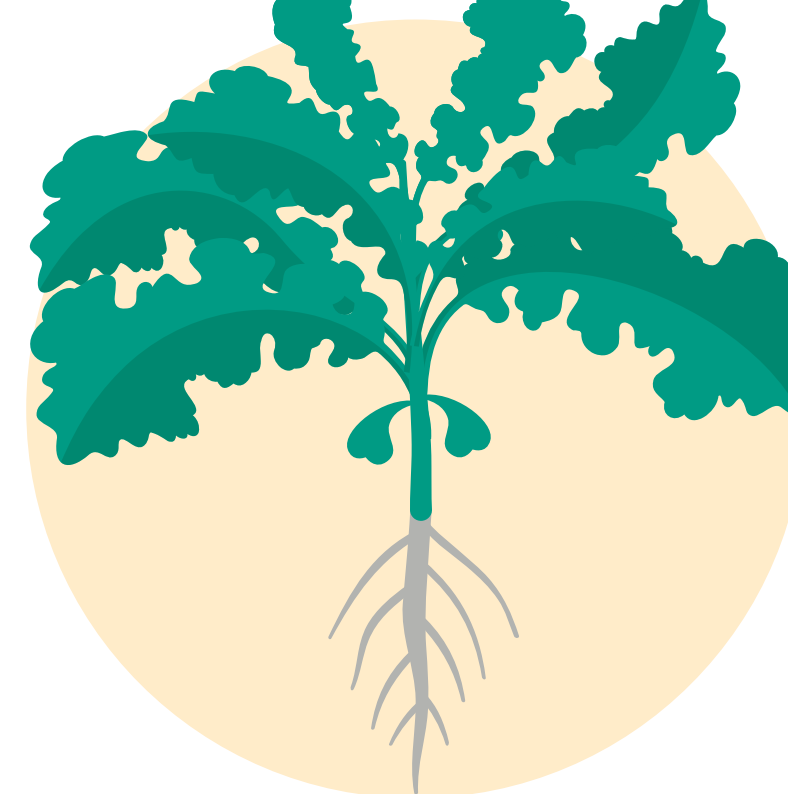

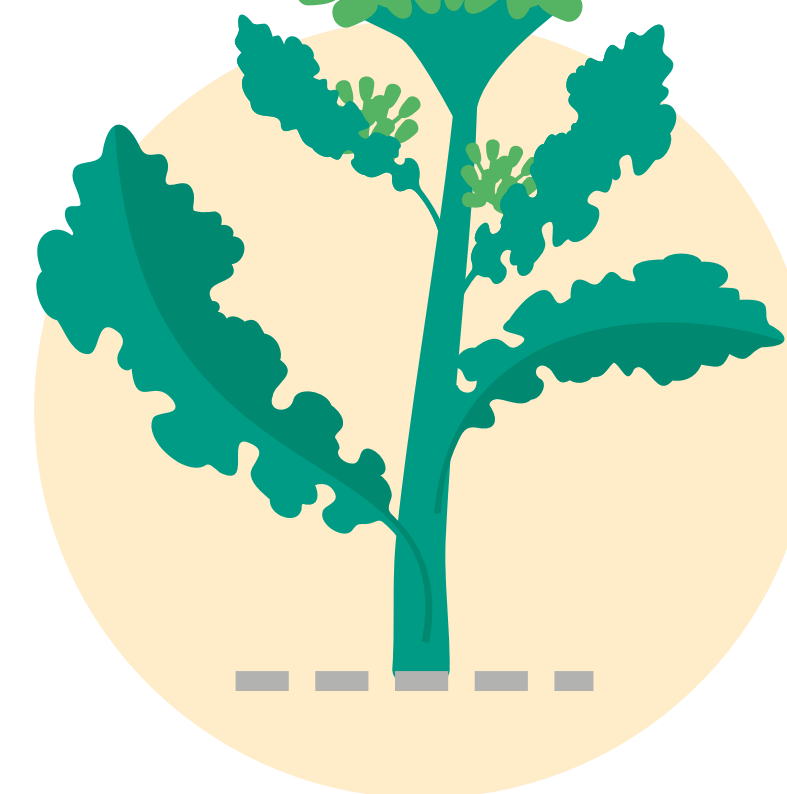
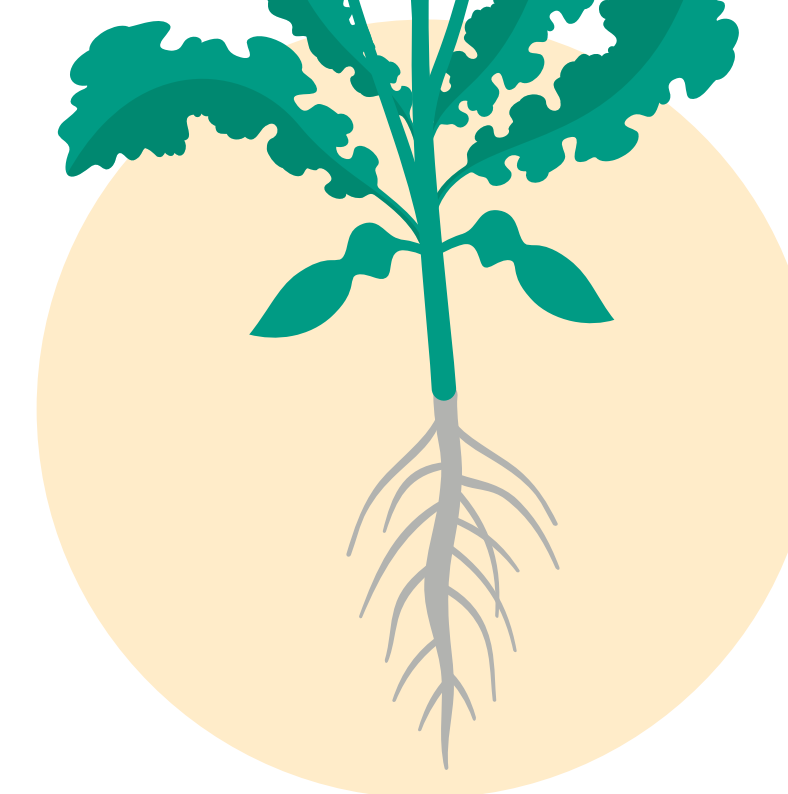



<div><div>COLZA</div></div>			<div></div> <div>SEMIS</div>	<div></div> <div>EMERGENCE / LEVÉE</div>	<div></div> <div>STADE COTYLÉDONS</div>	<div></div> <div>POST-LEVÉE PRÉCOCE</div>	<div></div>	<div></div> <div>FORMATION DE LA ROSETTE</div>	<div></div> <div>MONTAISON</div>	<div></div> <div>BOUTONS ACCOLÉS</div>	<div></div> <div>BOUTONS SÉPARÉS / STADE E</div>	<div></div> <div>FLORAISON / STADE F1</div>	<div></div> <div>G1 10 1^{ères} siliques < 2cm + chute des 1^{ères} pétales</div>									
TRAVAIL DU SOL			DISQUE, VIBRO PUIS ROTATIVE DU COMBINÉ DE SE- MIS. IMPLANTATION AU COMBINÉ DE SEMIS À CÉ- RÉALES.																			
PLANTES COMPAGNES (kg / ha)			ABSENTS																			
SEMENCES (Dose ou kg/ha)			ARCHIVAR 0,2																			
BESOINS ESTIMÉS & ENGRAIS APPORTÉS	N	211							AMMO 27 296 KG	AMMO 27 296 KG												
	P	15																				
	K	40																				
	S	75							MAGFERT 179 KG													
	BORE	300G							INO BORE ULTRE 3													
HERBICIDES (kg ou L/ha)			ALABAMA 2,5			OGIVE VXT 0,5 + ACTIROB B 1		MOZZAR 0,25 + REDOUTABLE PLUS 1,875														
INSECTICIDES (kg ou L/ha)	RAVAGEURS CIBLÉS					ALTISES					ALTISES ET CBT		CHARANÇONS DE LA TIGE				MÉLIGÈTHES (X2)				CHARANÇONS DES SI- LIQUES	
						LAMBDASTAR 0,05					MINECTO GOLD 0,1 + ACTIROB B 1		LAMBDASTAR 0,075				TREBON 30 EC 0,2 MAVRIK SMART 0,2		non appliqués au printemps		LAMBDASTAR 0,05	
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		BERLÈSE + PESEE SORTIE HIVER						
															SUIVI CUVETTE JAUNE							
OAD						CAPTEURS FAUNAPHOTONICS																
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.
MOZZAR :
AMM (CORTEVA AGRISCIENCE FRANCE S.A.S.) : 2190062 ; composition : Halauxifène-méthyl 10 g/L,Piclorame 48 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 : .

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.

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.
MAVRIK FLO (MAVRIK SMART) :
AMM (ADAMA FRANCE S.A.S.) : 8900564 ; composition : Tau-fluvalinate 240 g/L ; formulation : (EW) émulsion de type aqueux.
METKON 90 :
AMM (GLOBACHEM) : 2160260 ; composition : Metconazole 90 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.

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.

MOZZAR :
Attention : H319 - Provoque une sévère irritation des yeux. / EUH401 - Respectez les instructions d’utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l’environnement. / H335 - Peut irriter les voies respiratoires. / 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.



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-, polymer avec du formaldéhyde et du methylphenol, 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.



MAVRIK FLO (MAVRIK SMART) :
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.



METKON 90 :
Attention : EUH401 Respectez les instructions d’utilisation afin d’éviter les risques pour la santé humaine et l’environnement. H319 Provoque une sévère irritation des yeux. H335 Peut irriter les voies respiratoires. H361 d Susceptible nuire au fœtus H373 Risque présumé d’effets graves pour les organes à la suite d’expositions répétées ou d’une exposition prolongée. H411 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 pour éviter les risques pour la santé humaine et l’environnement.