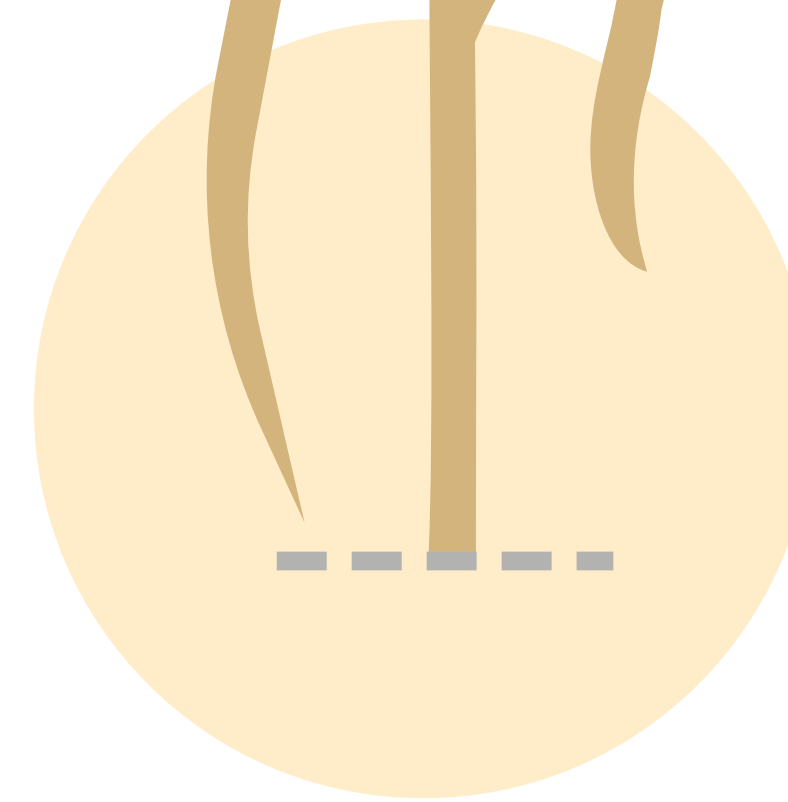
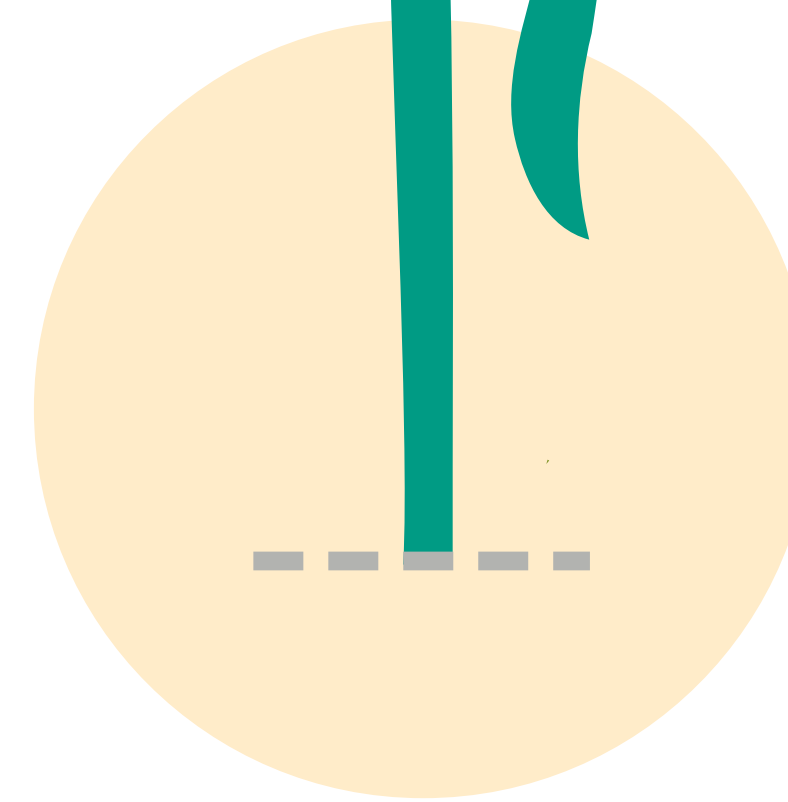
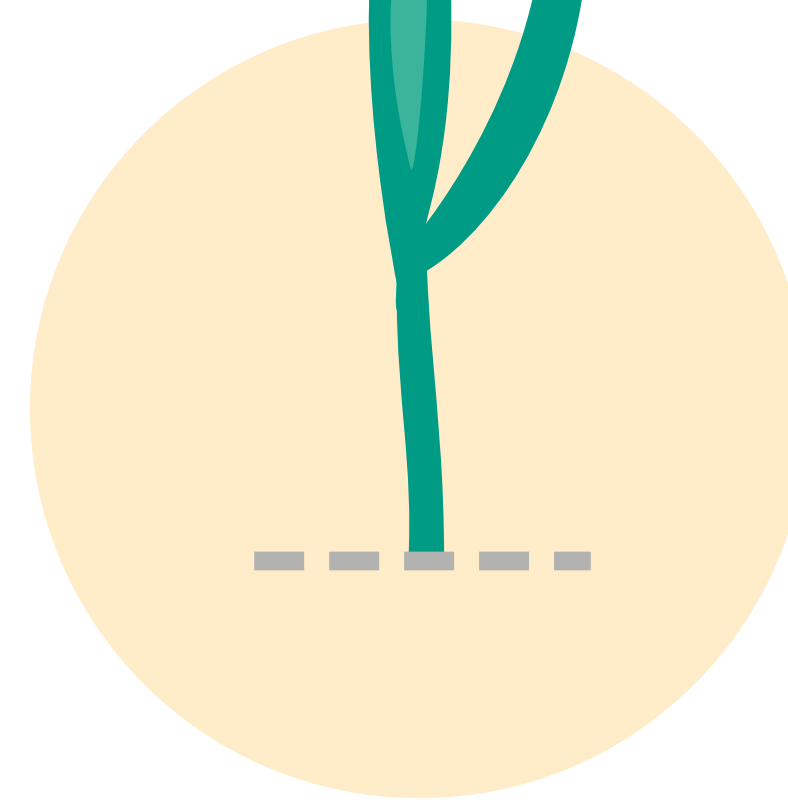
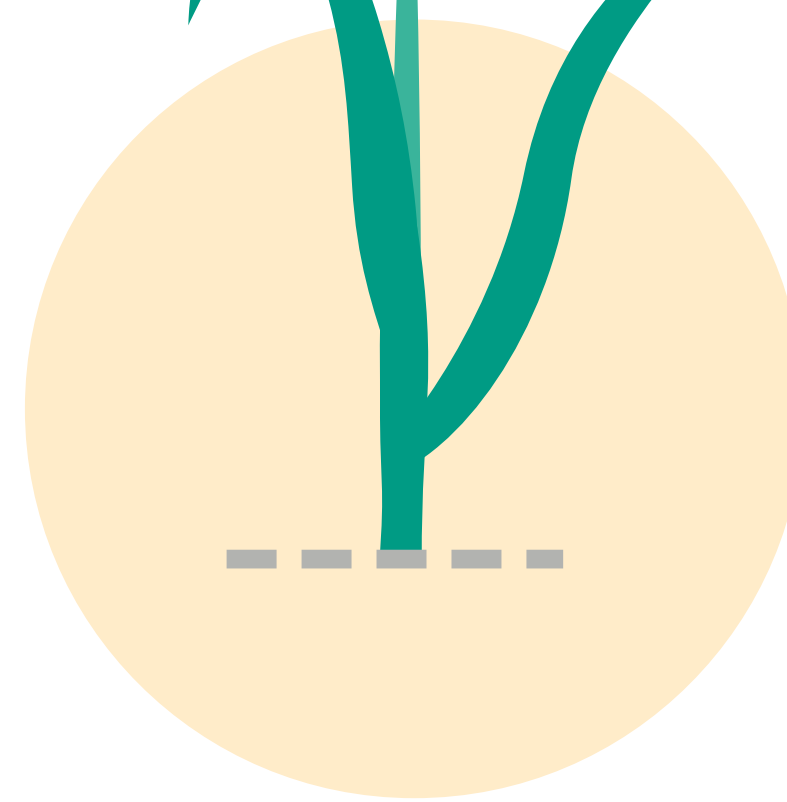
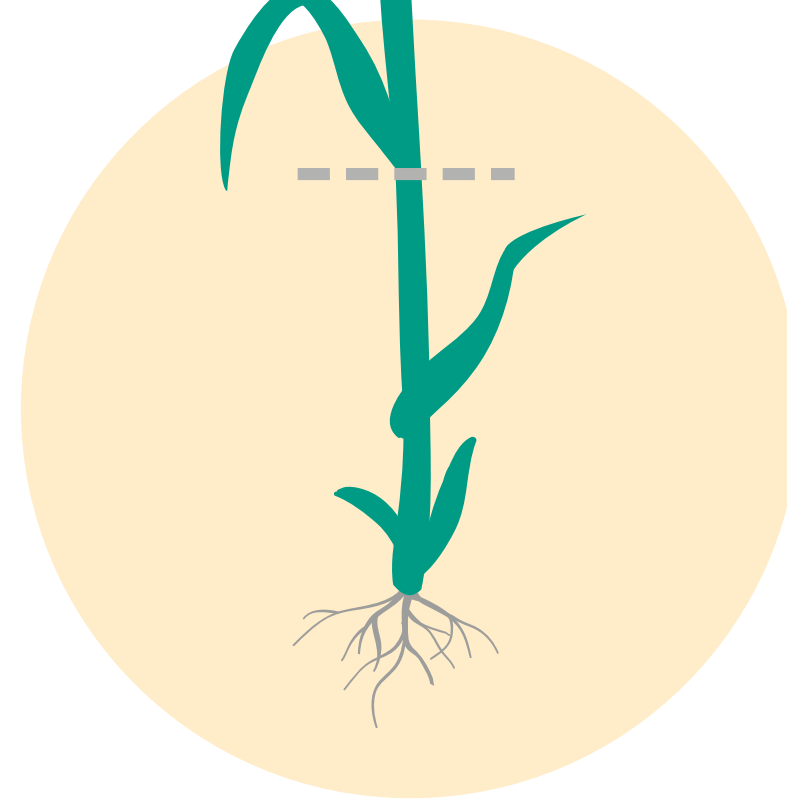
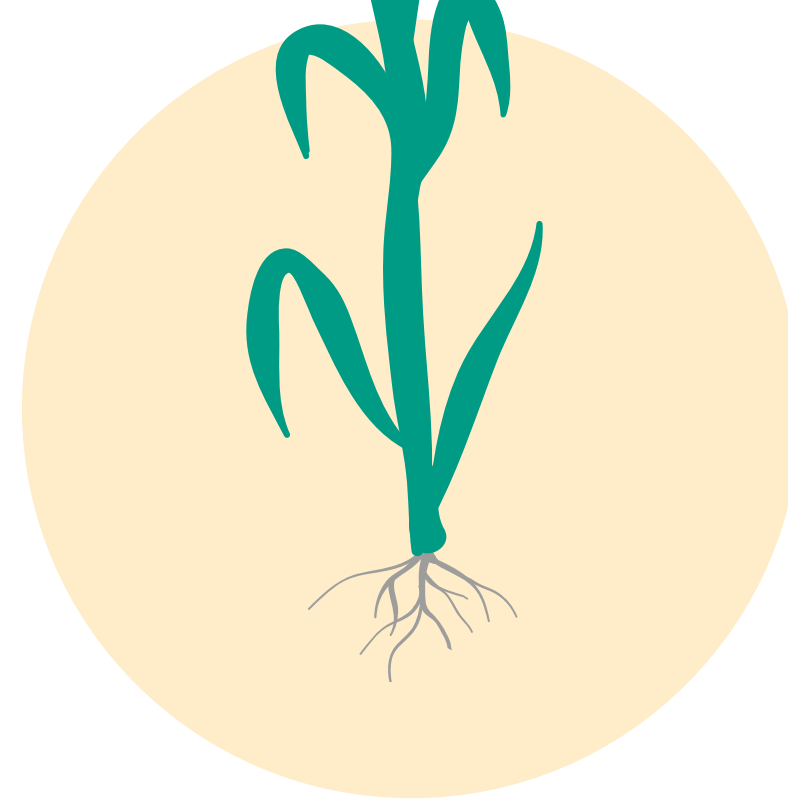
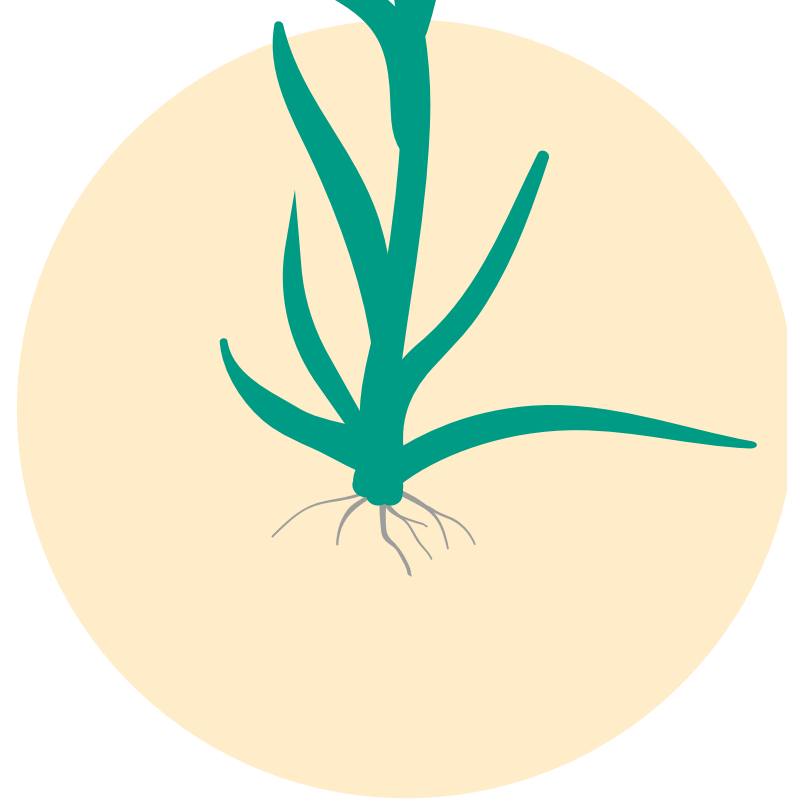
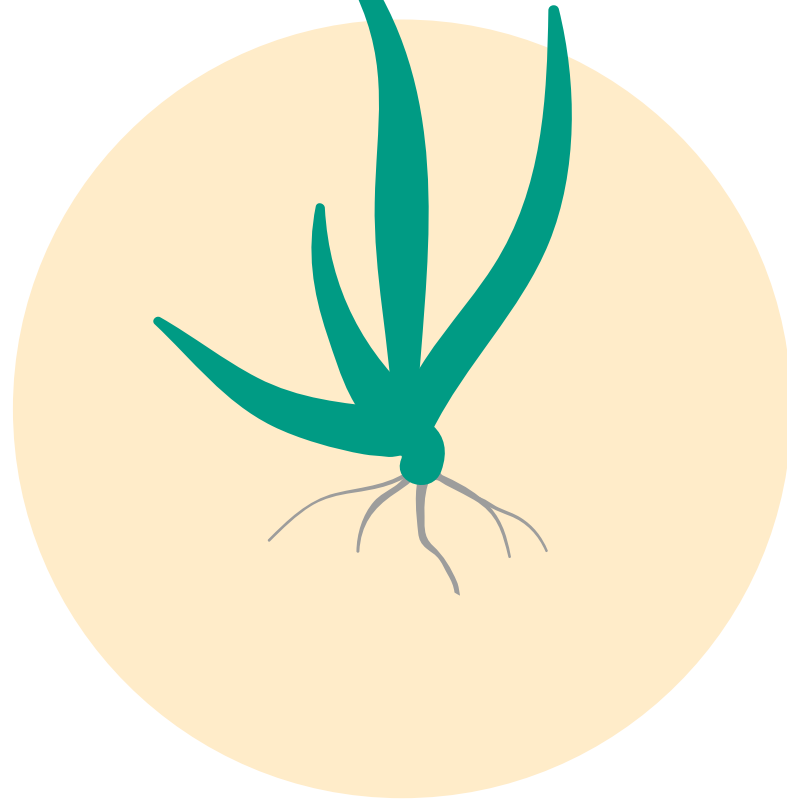
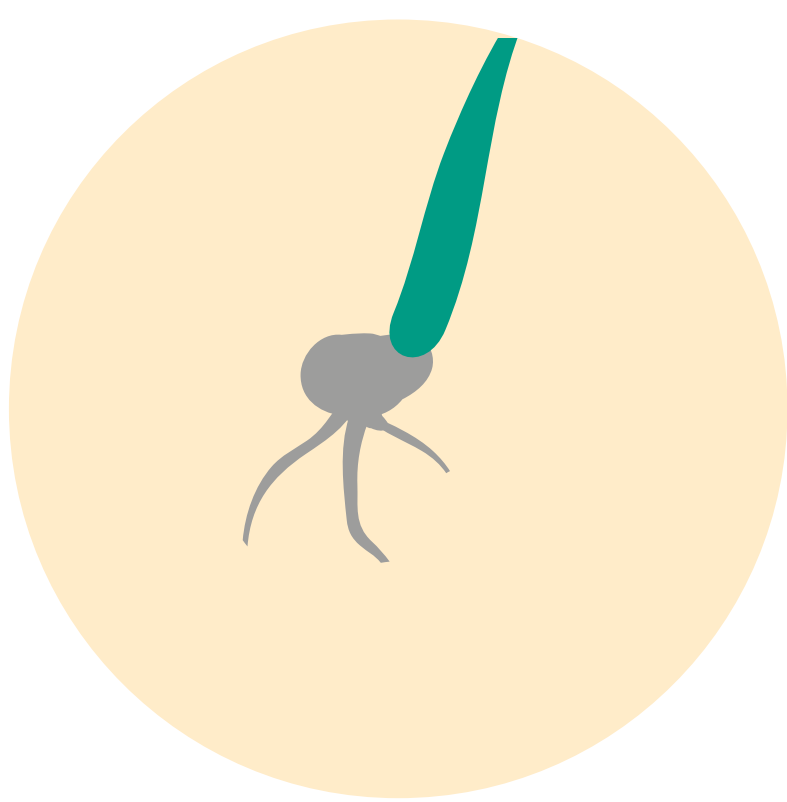
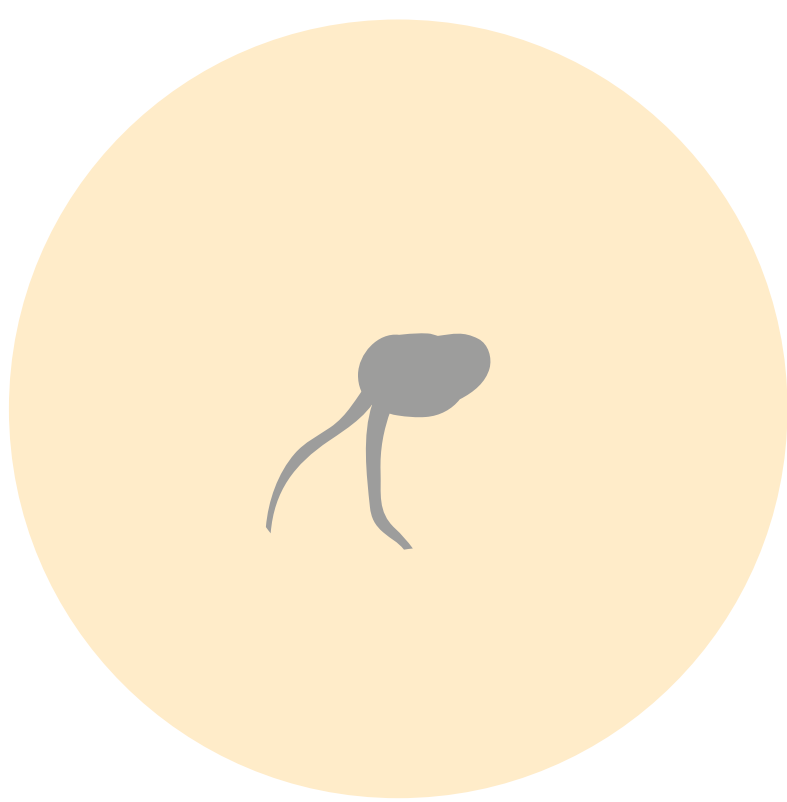




ORGE PRINTEMPS

Précédent : Lin



PRÉ-SEMIS

SEMIS

POST-SEMIS PRÉ-LE-VÉE

LEVÉE

TALLAGE

EPI 1cm

1<sup>ER</sup> NŒUD

2<sup>ÈME</sup> NŒUD

3<sup>ÈME</sup> NŒUD / DFP

DFE / GONFLEMENT

EPIAISON

ETAMINES SORTIES

TRAVAIL DU SOL				DESTRUCTION DU COUVERT PAR LE GEL	SEMIS DIRECT APRÈS LE 15/02												
COUVERTS (kg/ha)				LIDCOVER SUMMER 10													
SEMENCES (kg/ha)					RGT PLANET 175												
ENGRAIS (uN/ha)		Conseillé	Réalisé														
	N	110	90		AMMO 27 60							PILOTAGE JUS					
	P	0	0														
	K	0	0														
	S	0	0														
BIOSTIMULANTS (l/ha)																	
HERBICIDES (l/ha)		ANTIGRAMINÉES							AXIAL PRATIC + ACTIROB + ACTIMUM 1,2 + 1 + 1								
		ANTIDICOTS										CHARDEX 1,5					
INSECTICIDES (l/ha)	RAVAGEURS CIBLÉS																
FONGICIDES (l/ha)	MALADIES VISÉES										RHYNCHOSPORIOSE ET HELMINTHOSPORIOSE						
											REVYSTAR XL 0,7						
RÉGULATEURS (kg/ha)																	
MOLLUSCICIDES (kg/ha)					TECHNO INTENS 4												
OBSERVATIONS/NOTATIONS							PEUPLEMENT							NOTE DE DÉSHERBAGE		NOTATIONS MALADIES	
OAD									PILOTAGE DE LA FERTILISATION PAR ANALYSE DE SÈVE XYLÉMIENNE								



AXIAL PRATIC® :  
AMM (SYNGENTA) : 2100138 ; composition : Cloquintocet-méxyl 12g/l, Pinoxaden 50 g/l ; formulation : (EC) concentré émulsionnable.  
ACTIMUM® :  
AMM (BAYER) : 2010272 ; composition : Sulfate d’ammonium 460 g/l ; formulation : (SL) concentré soluble.  
ACTIROB B® :  
AMM (BAYER) : 9400076 ; composition : Huile de colza estérifiée 842 g/l ; formulation : (EC) concentré émulsionnable.  
CHARDEX® :  
AMM (CORTEVA AGRISCIENCE FR) : 9600370 ; composition : MCPA g/l, Clopyralid 35 g/l ; formulation : (SL) concentré soluble.

FANDANGO S® :  
AMM (BAYER SAS) : 2060118 ; composition : Prothioconazole 100 g/l, Fluoxastrobine 50 g/l ; formulation : (EC) concentré émulsionnable.  
REVYSTAR XL® :  
AMM (BASF FRANCE SAS) : 2190686 ; composition : Méfentrifluconazole 100 g/L, Fluxapyroxad 50 g/L ; formulation : (EC) concentré émulsionnable.

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](http://www.phyteurop.fr). 27/11/2023

Agrément SYNGENTA n° MP02249 : distribution et application de produits phytopharmaceutiques. Agrément BAYER SAS n° RH02118 : distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. Agrément CORTEVA n° PA00272 : Distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. Agrément BASF n° IF02022 - Distribu-  
tion de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels.

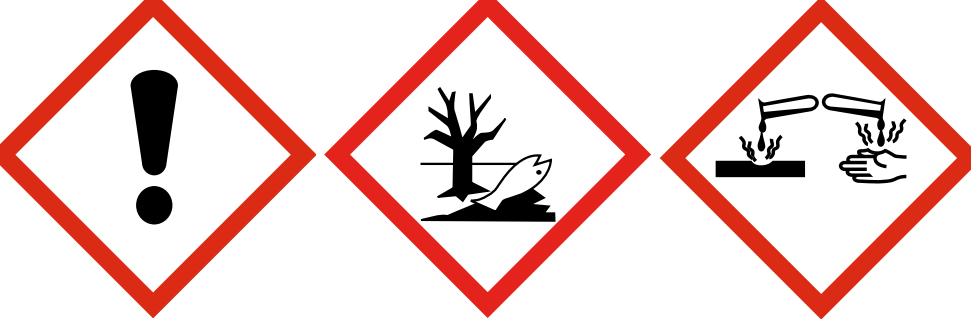
AXIAL PRATIC® :  
ATTENTION : H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. EUH401 - Respectez les instructions d’utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l’environnement. H315 - Provoque une irritation cutanée. H317 - Peut provoquer une allergie cutanée. H361d - Susceptible de nuire au fœtus.



ACTIMUM® :  
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.

CHARDEX® :  
DANGER : EUH401 - Respectez les instructions d’utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l’environnement. H318 - Provoque des lésions oculaires graves. H332 - Nocif par inhalation. H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des ef-  
fets néfastes à long terme.



REVYSTAR XL® :  
Attention : H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques. / 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. / H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.

