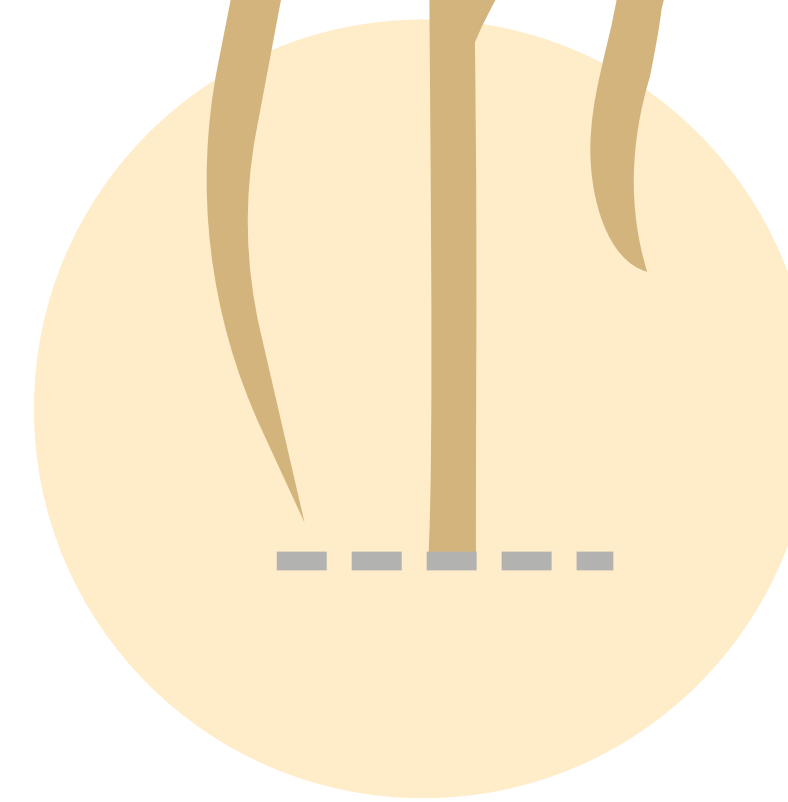
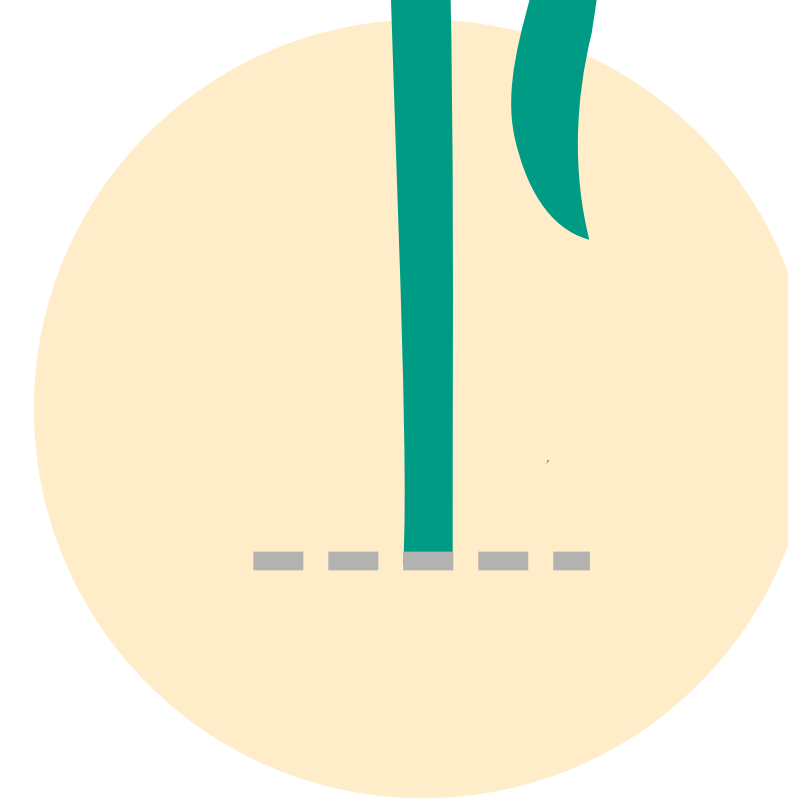
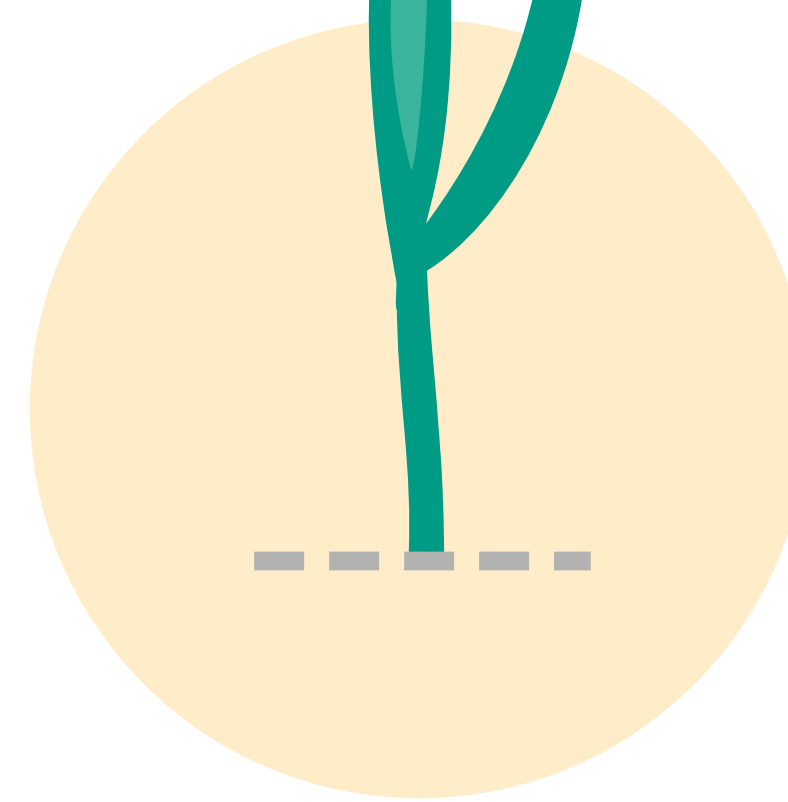
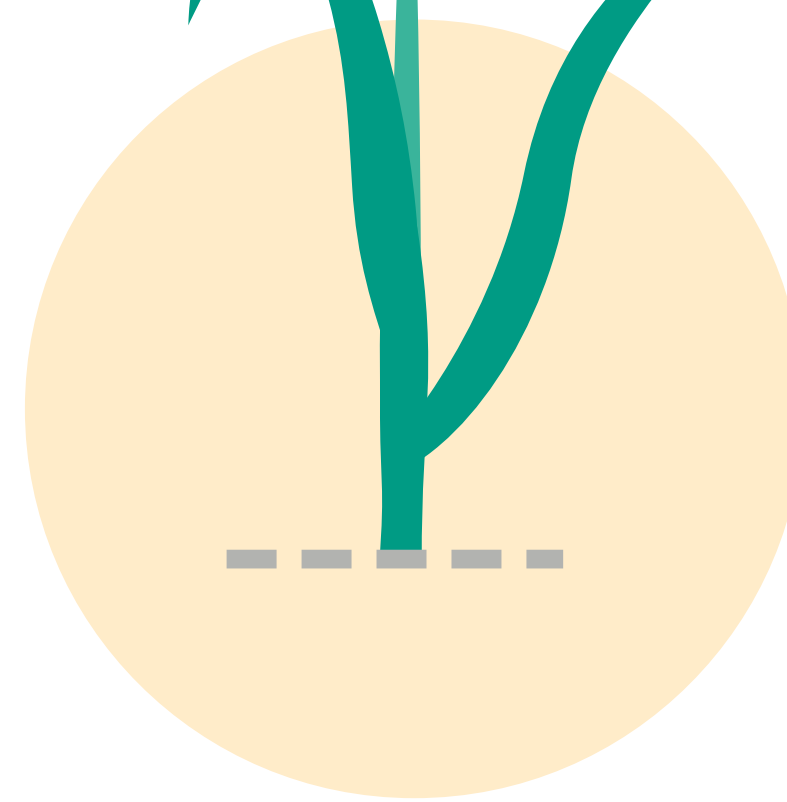
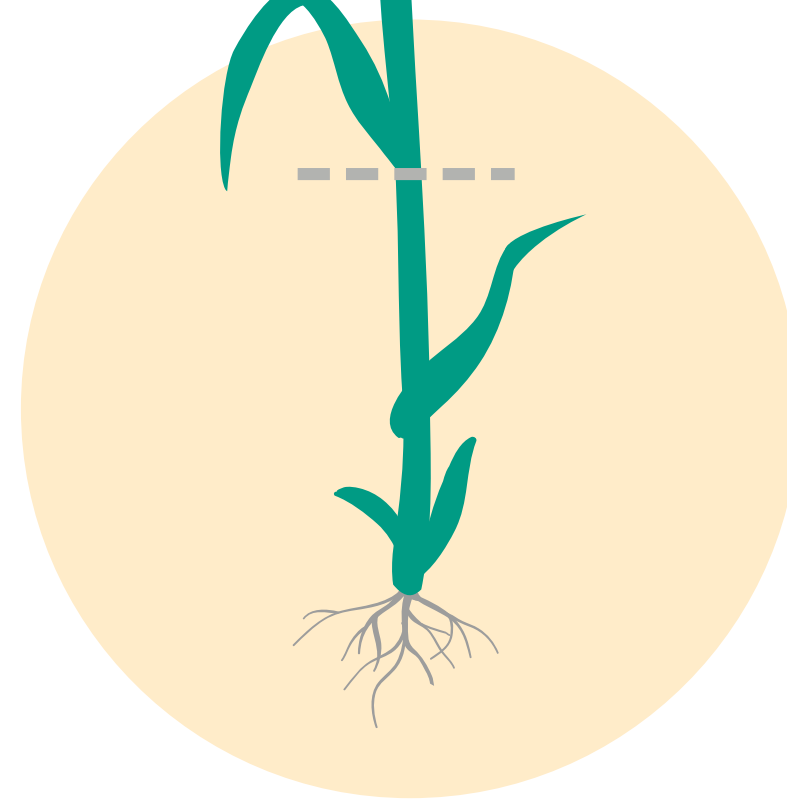
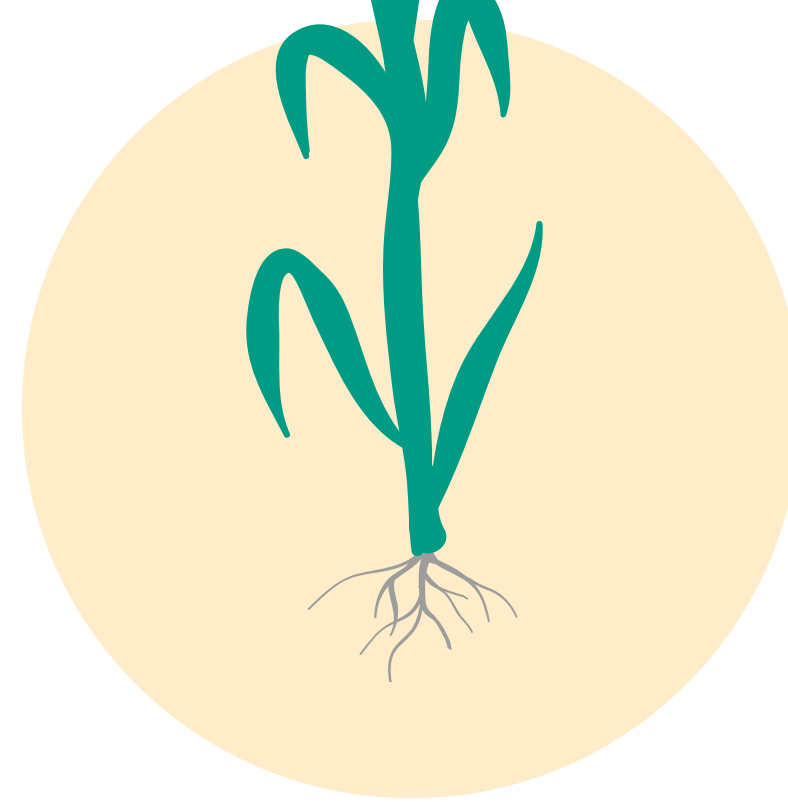
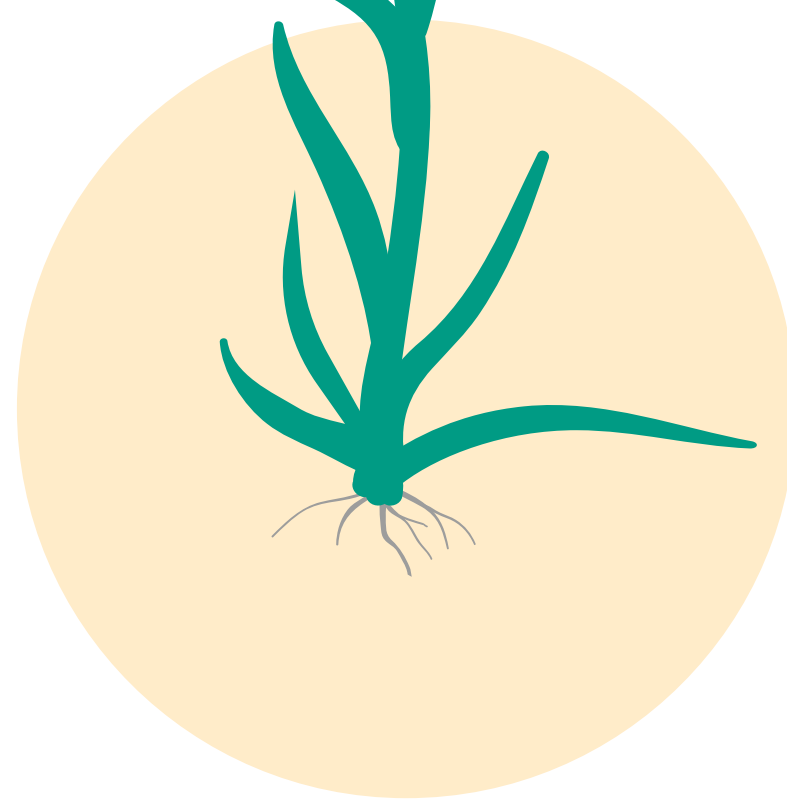
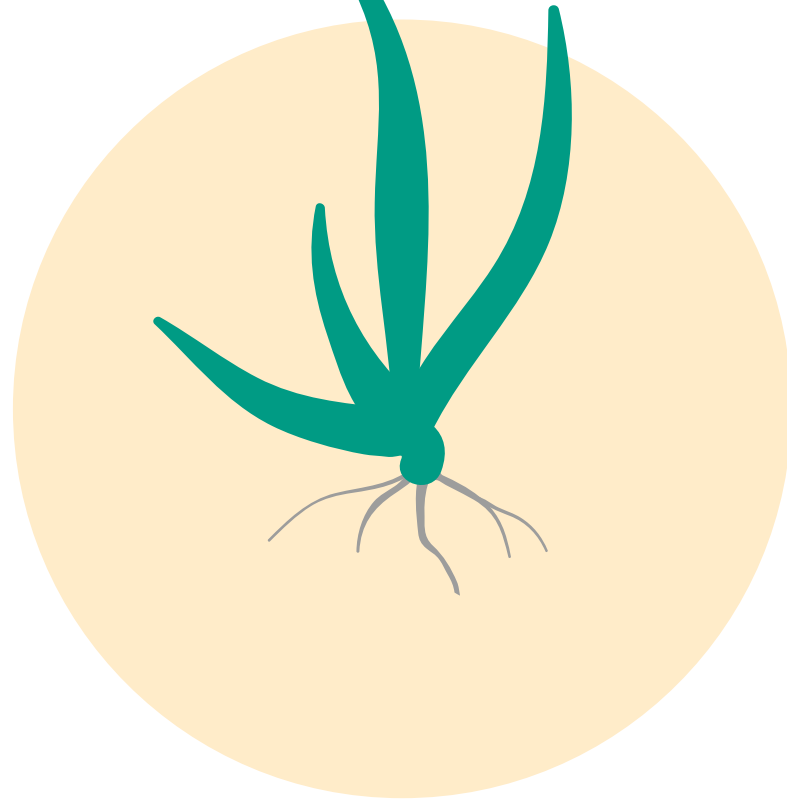
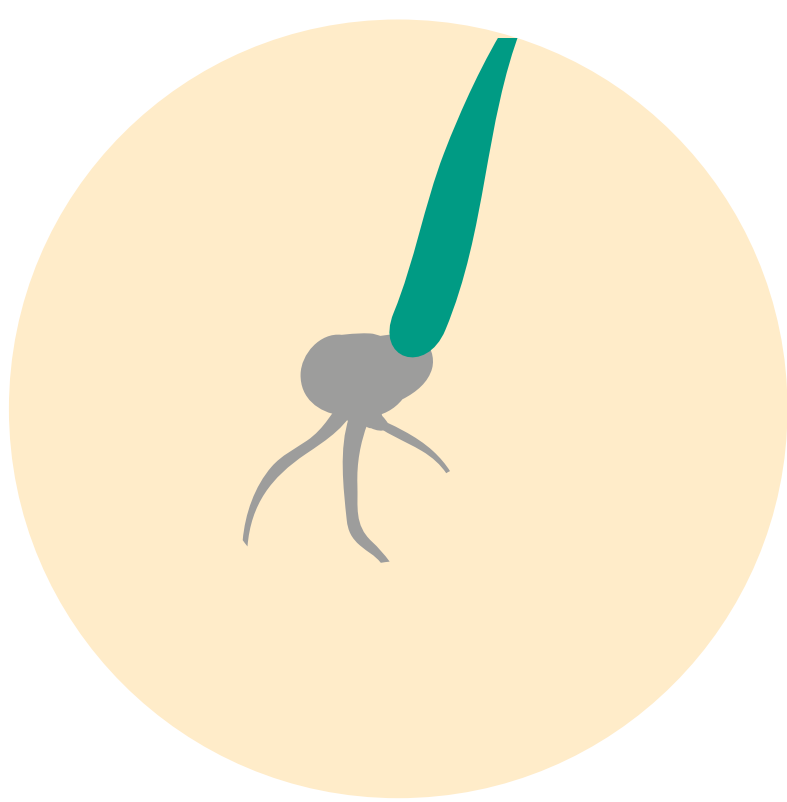
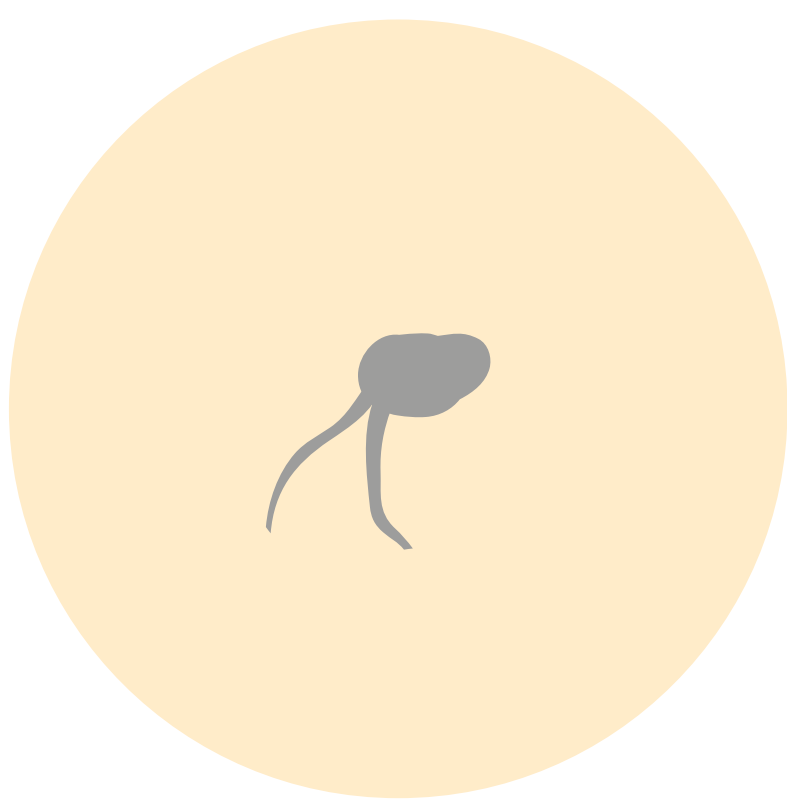




ORGE
PRINTEMPS
Précédent : Lin



PRÉ-SEMIS

SEMIS

POST-SEMIS PRÉ-LE-
VÉE

LEVÉE

TALLAGE

EPI 1cm

1^{ER} NŒUD

2^{ÈME} NŒUD

3^{ÈME} NŒUD /
DFP

DFE /
GONFLEMENT

EPIAISON

ETAMINES
SORTIES

TRAVAIL DU SOL				LABOUR D'HIVER	SEMIS AU COMBINÉ APRÈS LE 15/02												
COUVERTS (kg/ha)				ISOL EQUILIBRE 25													
SEMENCES (kg/ha)						RGT PLANET + SYSTIVA 175											
ENGRAIS (uN/ha)		Conseillé	Réalisé														
	N	110	100			AMMO 27 60 uN						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										SEKENS 0,75					
INSECTICIDES (l/ha)	RAVAGEURS CIBLÉS																
FONGICIDES (l/ha)	MALADIES VISÉES									RHYNCHOSPORIOSE ET HELMINTHOSPORIOSE							
										IMPASSE 1							
RÉGULATEURS (kg/ha)																	
MOLLUSCICIDES (kg/ha)						SLUXX HP 4											
OBSERVATIONS/NOTATIONS							PEUPLEMENT							NOTE DE DÉSHERBAGE		NOTATIONS MALADIES	
OAD									PILOTAGE FERTILISATION AZOTÉE 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.
SEKENS® :
AMM (CORTEVA AGRISCIENCE FR) : 2110104 ; composition : Fluroxypyr-meptyl 144 g/l, Clopyralid 80 g/l, Florasulame 2,5 g/l ; formulation : (EC) concentré émulsionnable.

FANDANGO S® :
AMM (BAYER SAS) : 2060118 ; composition : Prothioconazole 100 g/l, Fluoxastrobine 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. 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.

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.

SEKENS® :
DANGER : 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. H315 - Provoque une irritation cutanée. H319 - Provoque une sévère irritation des yeux. H332 - Nocif par inhalation. H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



FANDANGO S® :
ATTENTION : EUH401 - Respectez les instructions d’utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l’environnement. H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges. H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. H351 - Susceptible de provoquer le cancer [ndiquer la voie d’exposition s’il est formellement prouvé qu’aucune autre voie d’exposition ne conduit au même danger.

