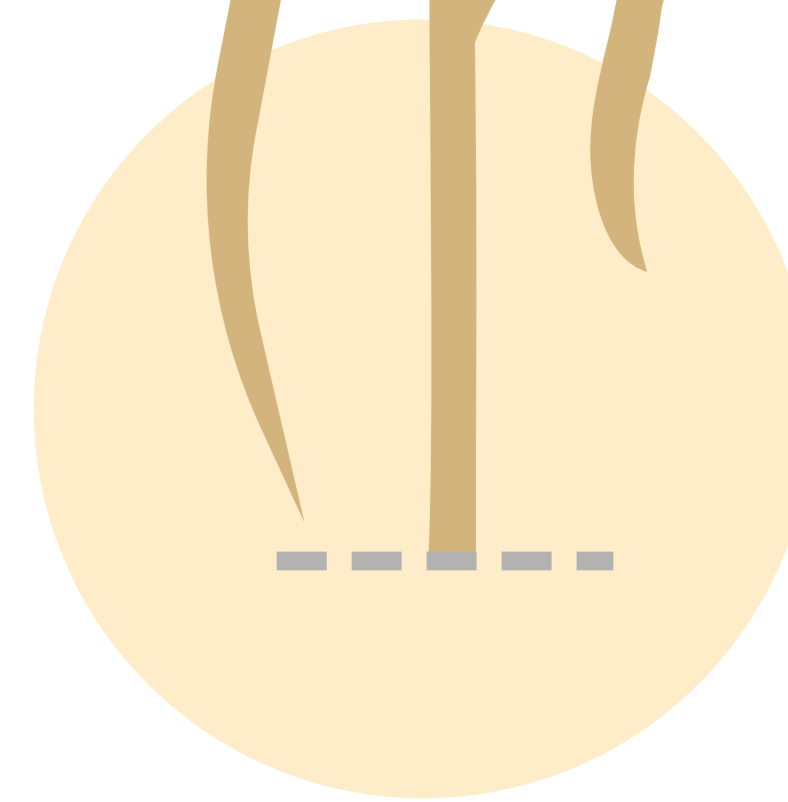
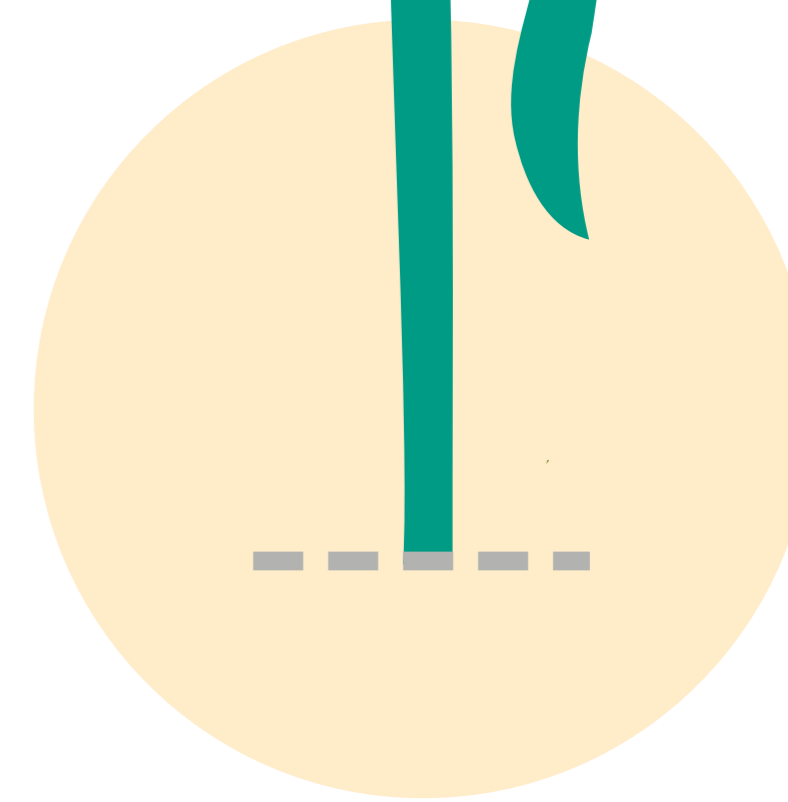
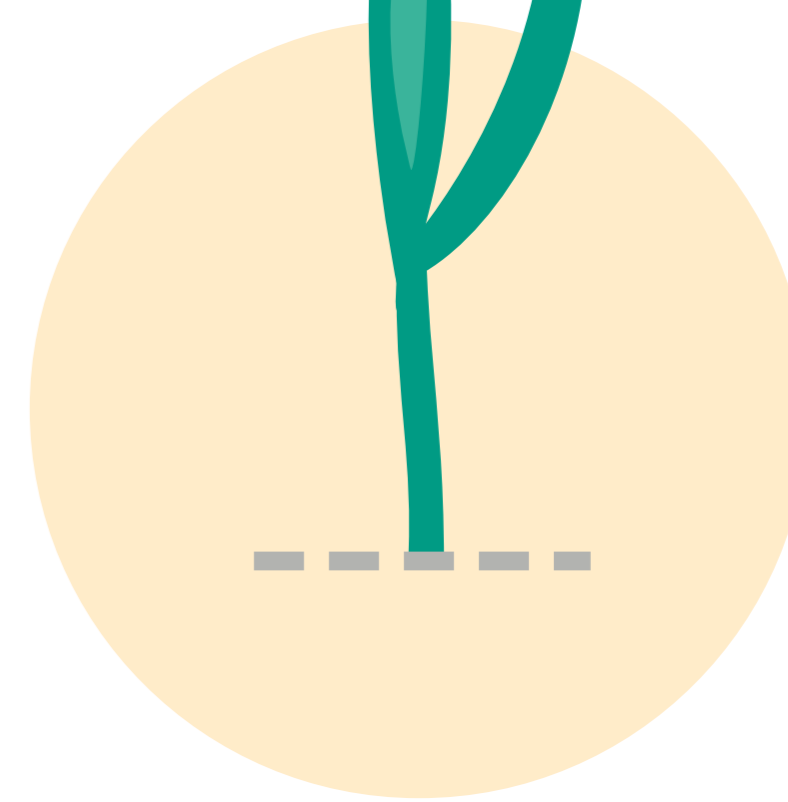
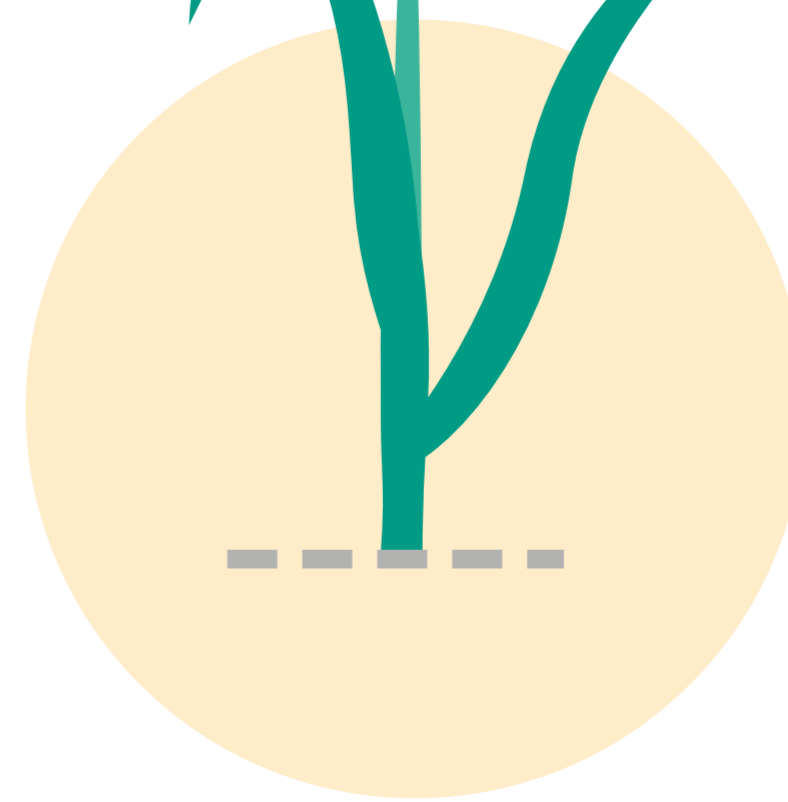
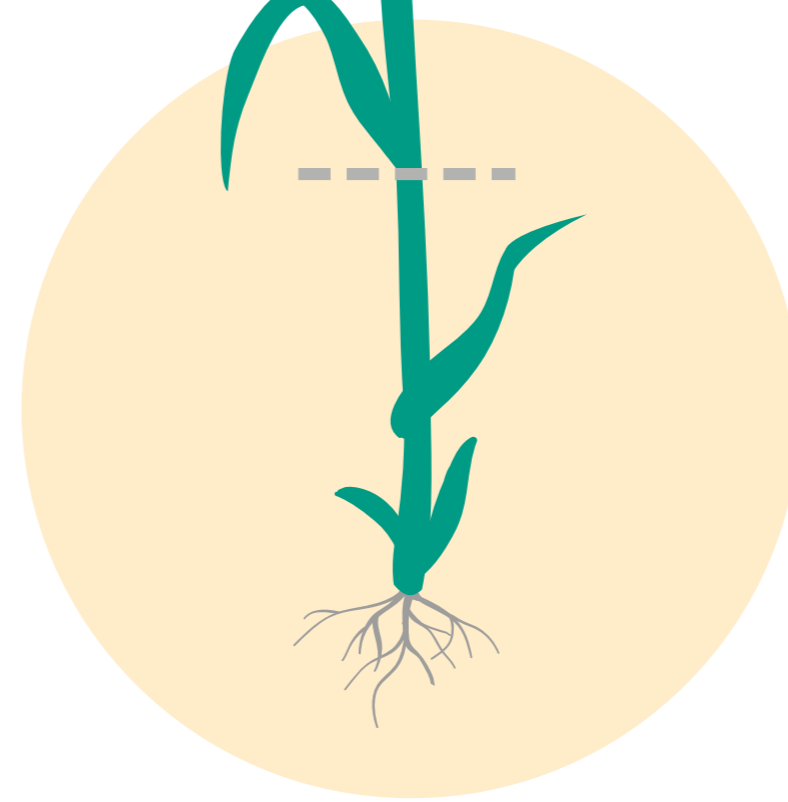
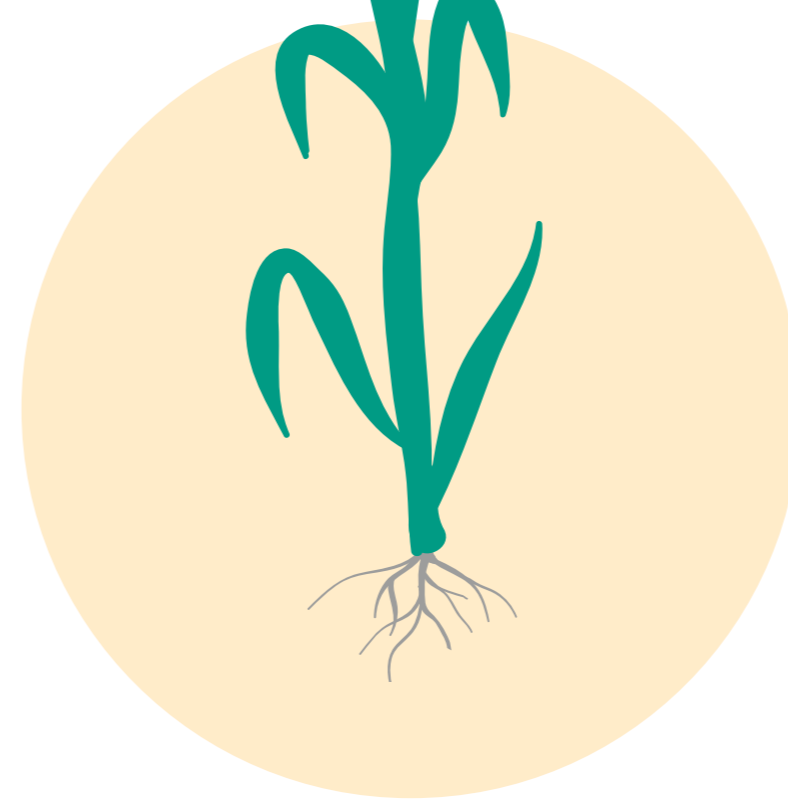
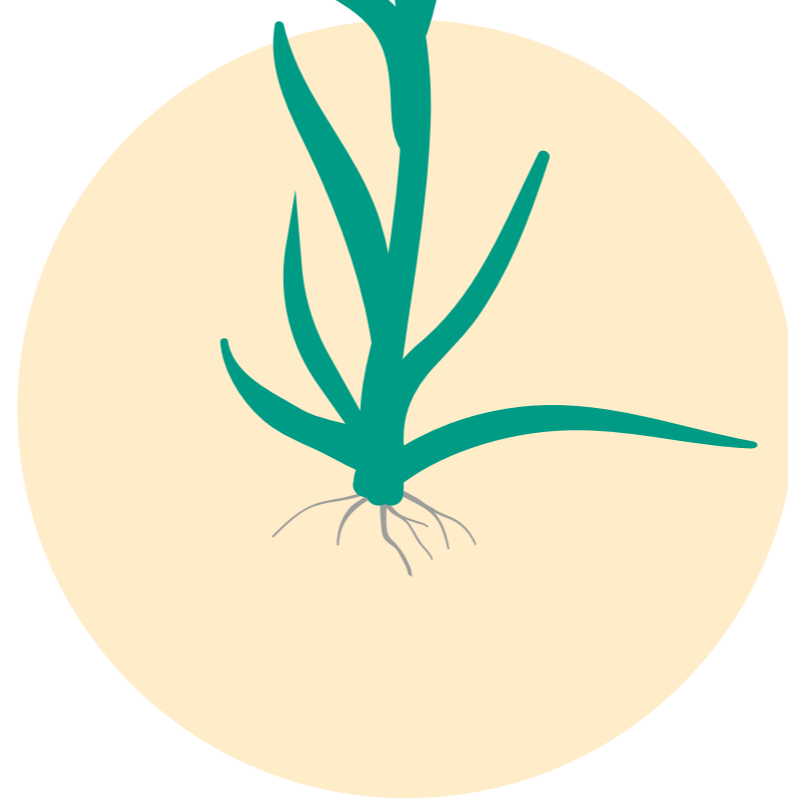
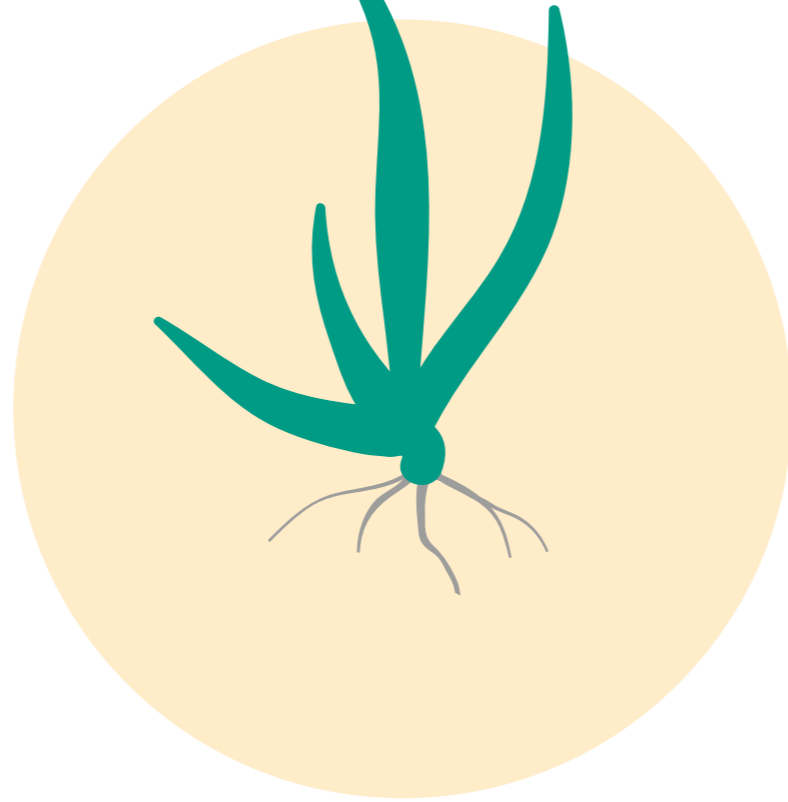
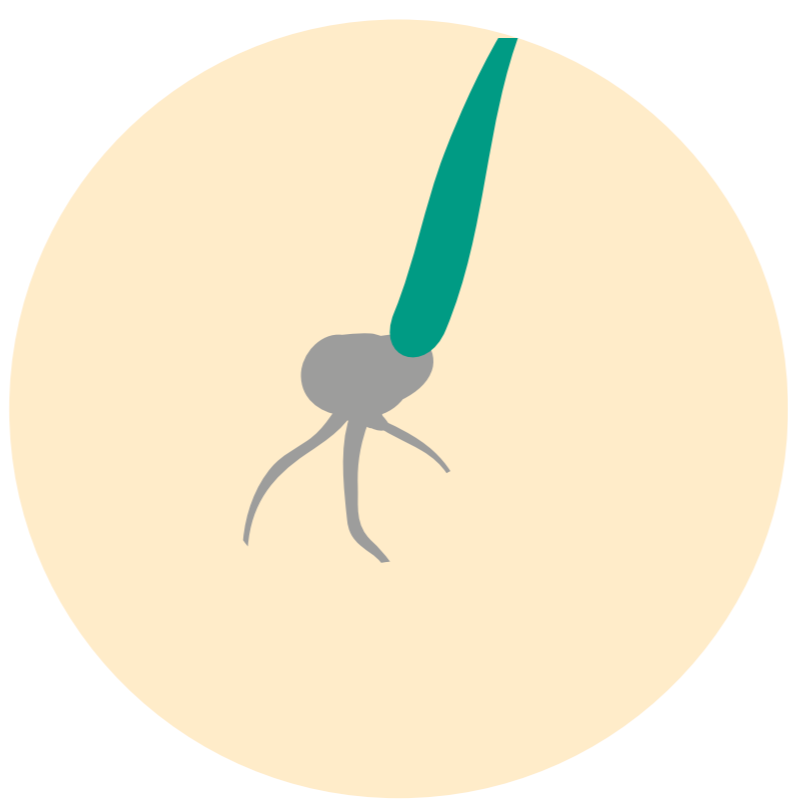
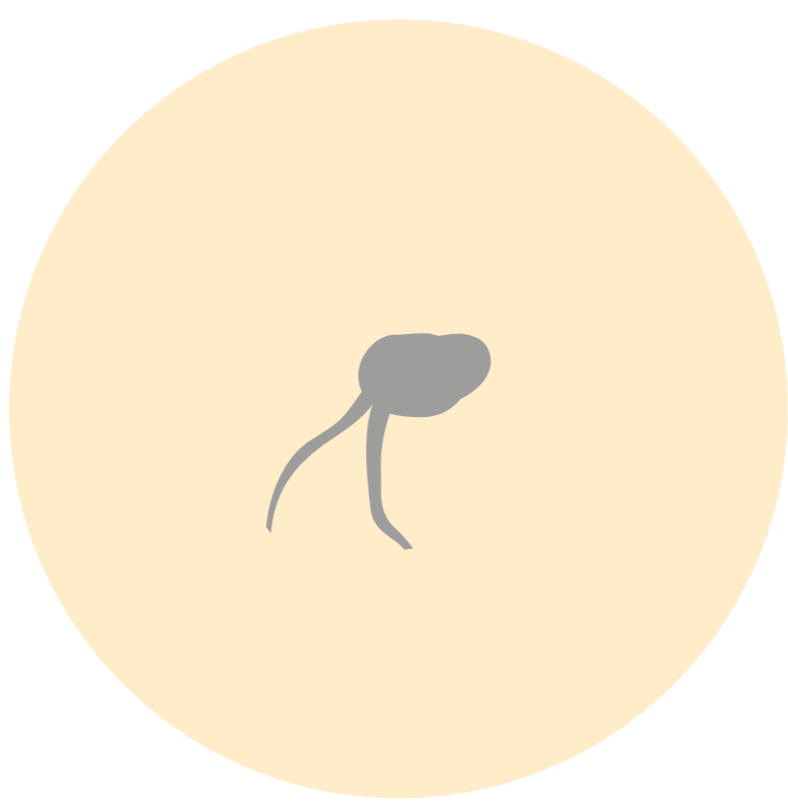




ORGE
PRINTEMPS

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

IMPLANTATION SUR LABOUR

COUVERTS (kg/ha)

MOUTARDE BLANCHE
SIMPLEX
8

SEMENCES (kg/ha)

RGT PLANET
175

ENGRAIS
(uN/ha)

N

100

AMMO 27
100 uN

P

52

K

44

S

0

BIOSTIMULANTS (l/ha)

HERBICIDES (l/ha)

ANTIGRAMINÉES

AXIAL PRATIC +
ACTIROB + ACTIMUM
1,2 + 1 + 1

ANTIDICOTS

ALLIE SX
0,03 kg/ha

INSECTICIDES
(l/ha)

RAVAGEURS CIBLÉS

FONGICIDES
(l/ha)

MALADIES VISÉES

RHYNCHOSPORIOSE ET
HELMINTHOSPORIOSE

UNIX MAX + MELTOP ONE
0,5 + 0,3

RHYNCHOSPORIOSE ET
HELMINTHOSPORIOSE

REVYSTAR XL
0,7

RÉGULATEURS (kg/ha)

MOLLUSCICIDES (kg/ha)

OBSERVATIONS/NOTATIONS

PEUPLEMENT

NOTE DE DÉSHERBAGE

NOTATIONS MALADIES

OAD

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.
ALLIÉ SX® :
AMM (FMC) : 2060119 ; composition : Metsulfuron-méthyl 200 g/l ; formulation : (SG) granulés solubles dans l’eau.

UNIX MAX® :
AMM (ROTAM AGROCHEMICAL EUROPE LIMITED) : 2100052 ; composition : Cyprodinil 300 g/L ; formulation : (EC) concentré émulsionnable.
MELTOP ONE® :
AMM (SYNGENTA) : 9600229 ; composition : Fenpropidine 750 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. 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 FMC FRANCE n°6900010. Agrément BASF n° IF02022 - 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.

ALLIÉ SX® :
ATTENTION : 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.



UNIX MAX® :
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.



METLOP ONE® :
ATTENTION: 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. H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques. EUH208 - Contient de la fenpropidine. Peut produire une réaction allergique. H 3 0 2 - Nocif en cas d’ingestion. H319 - Provoque une sévère irritation des yeux. H332 - Nocif par inhalation. H335 - Peut irriter les voies respiratoires. H373 - Risque présumé d’effets graves pour les organes à la suite d’expositions répétées ou d’une exposition prolongée.



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.

