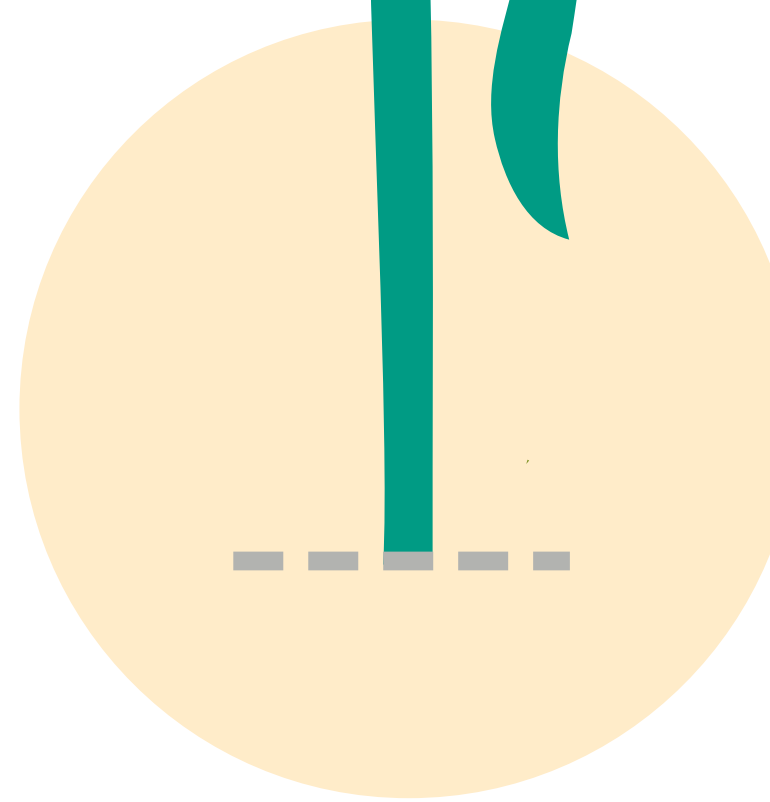
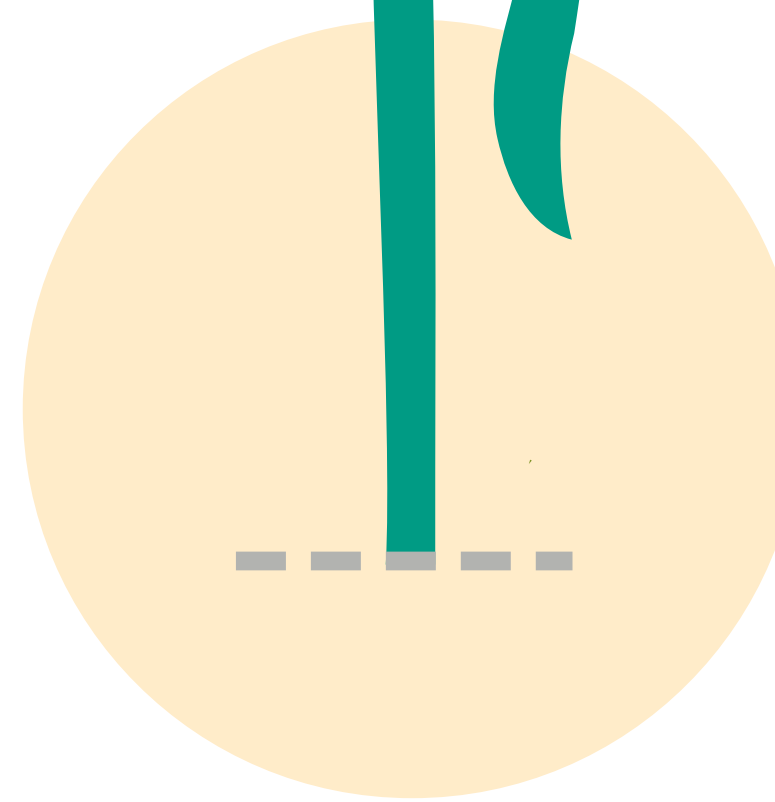
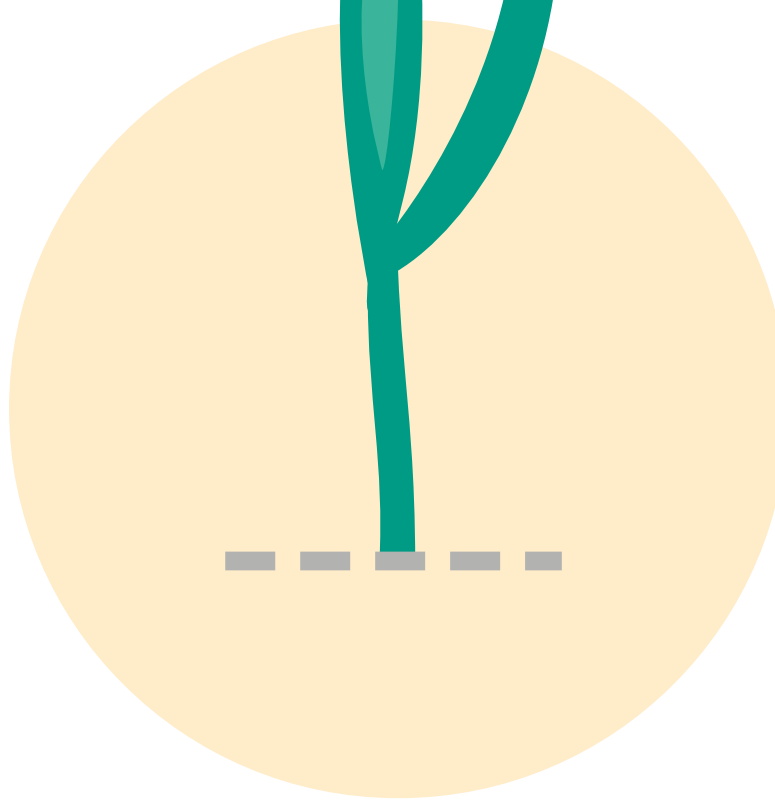
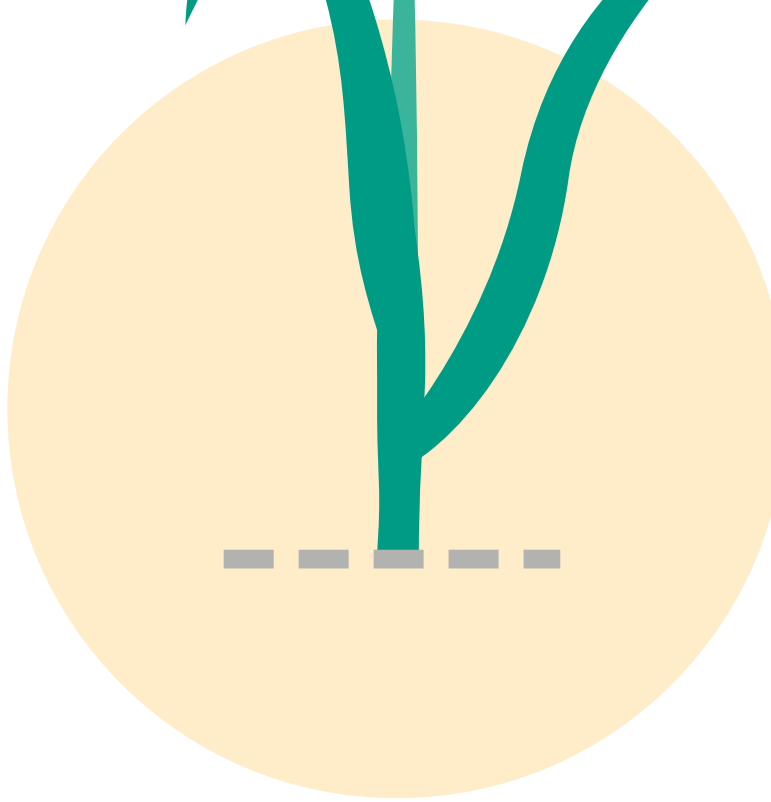
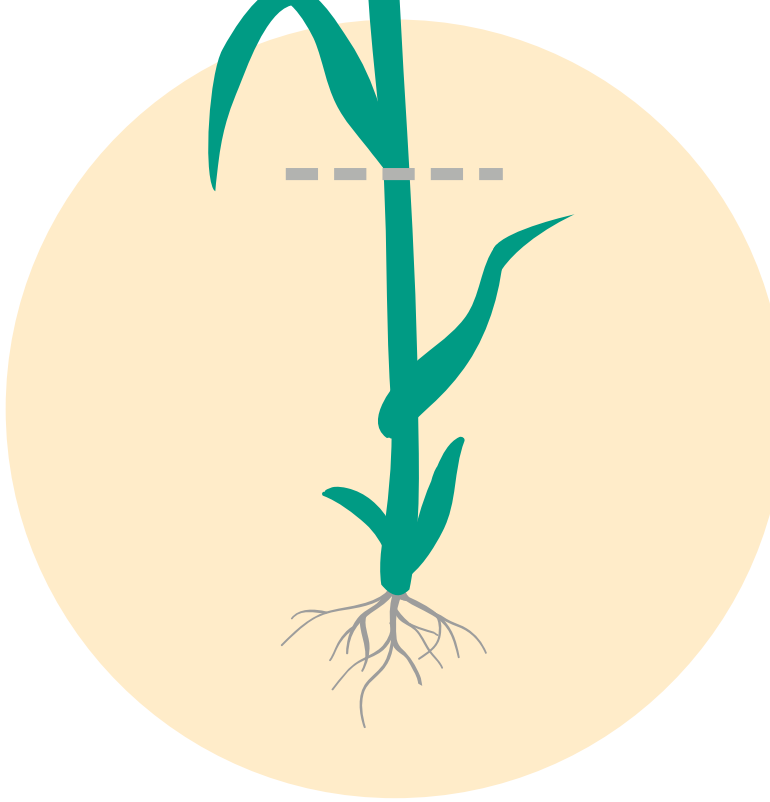
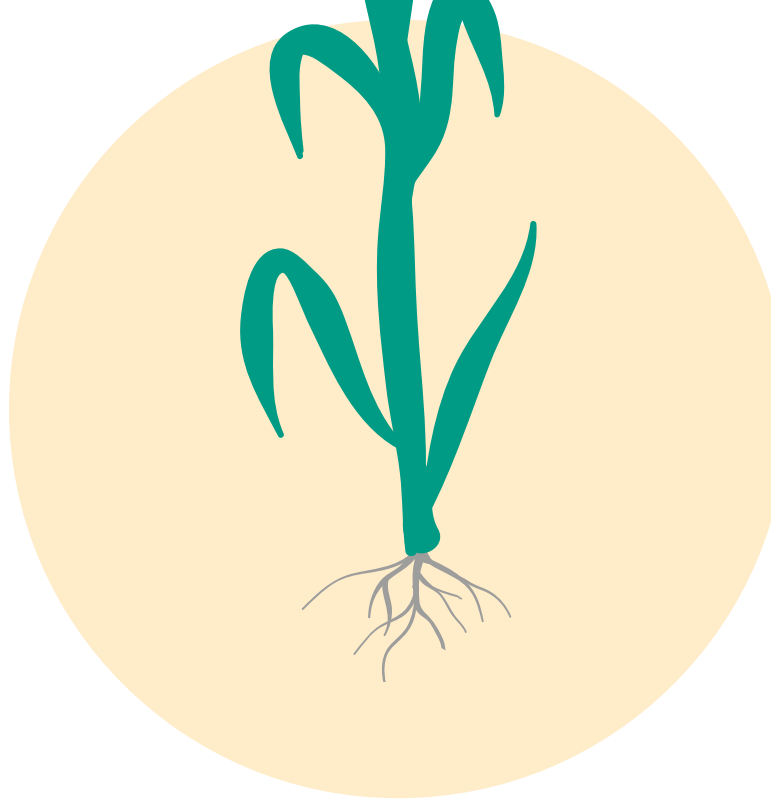
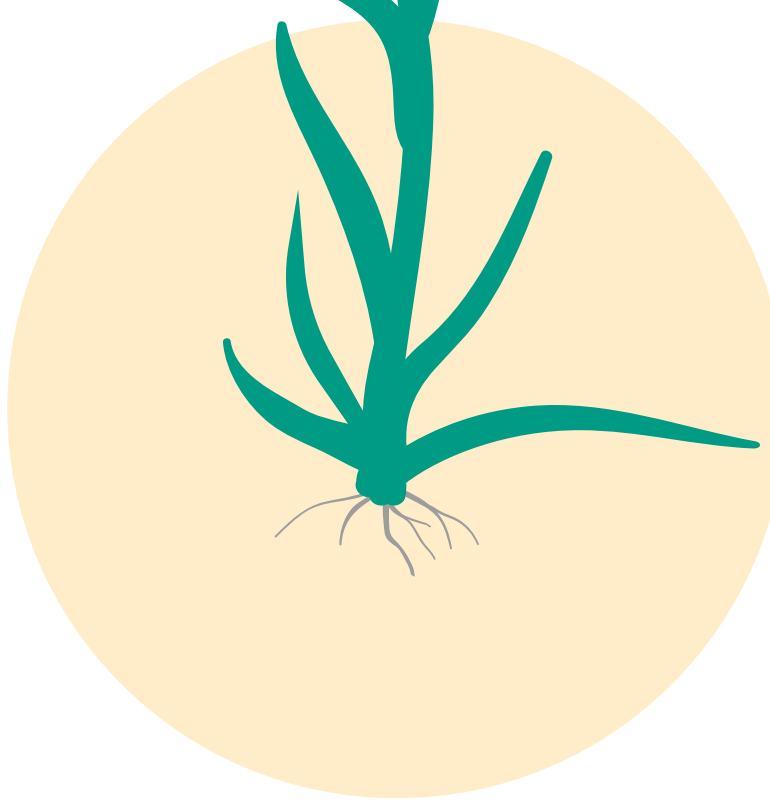
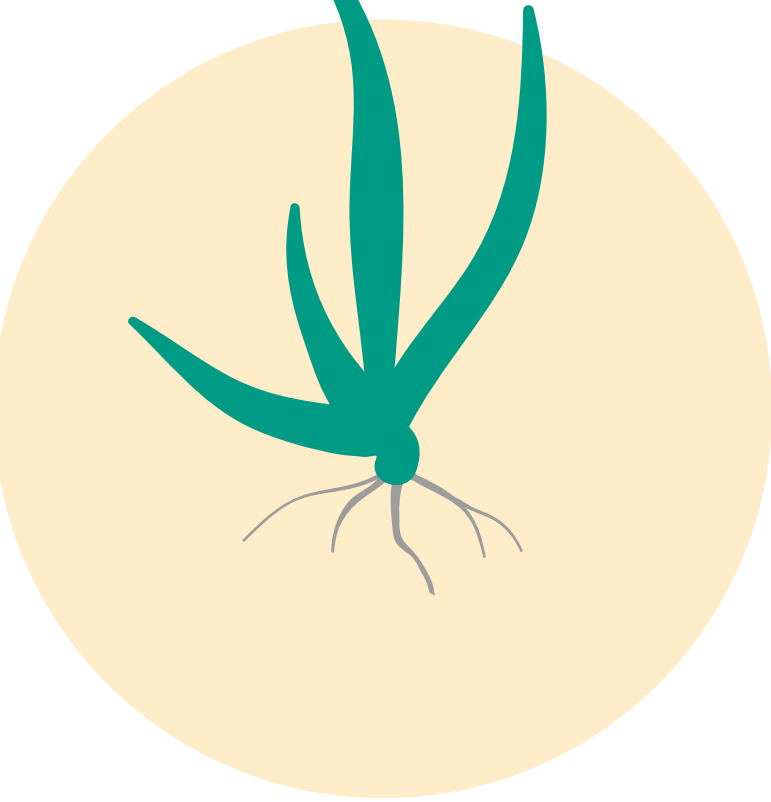
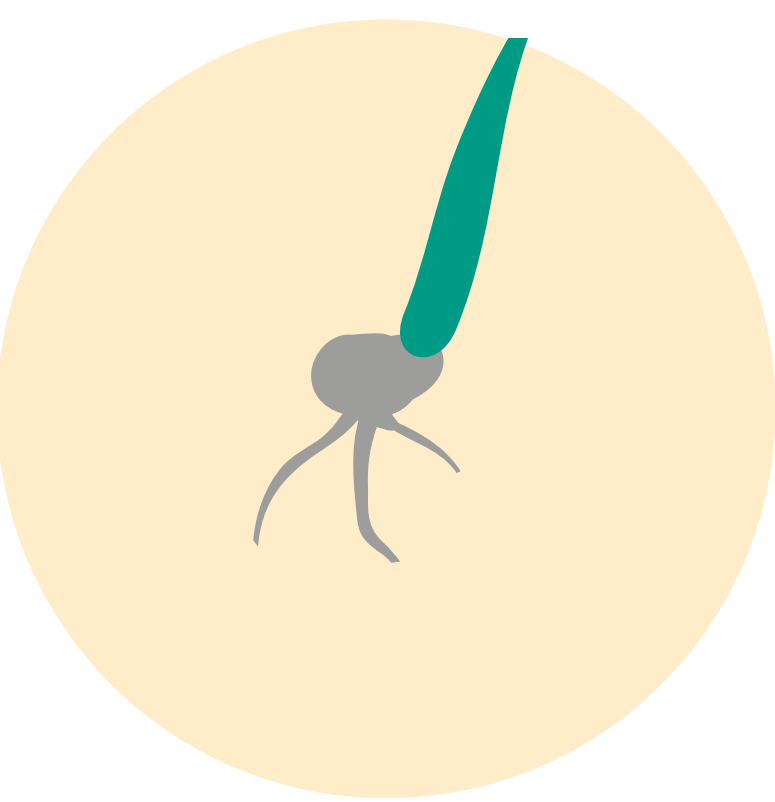
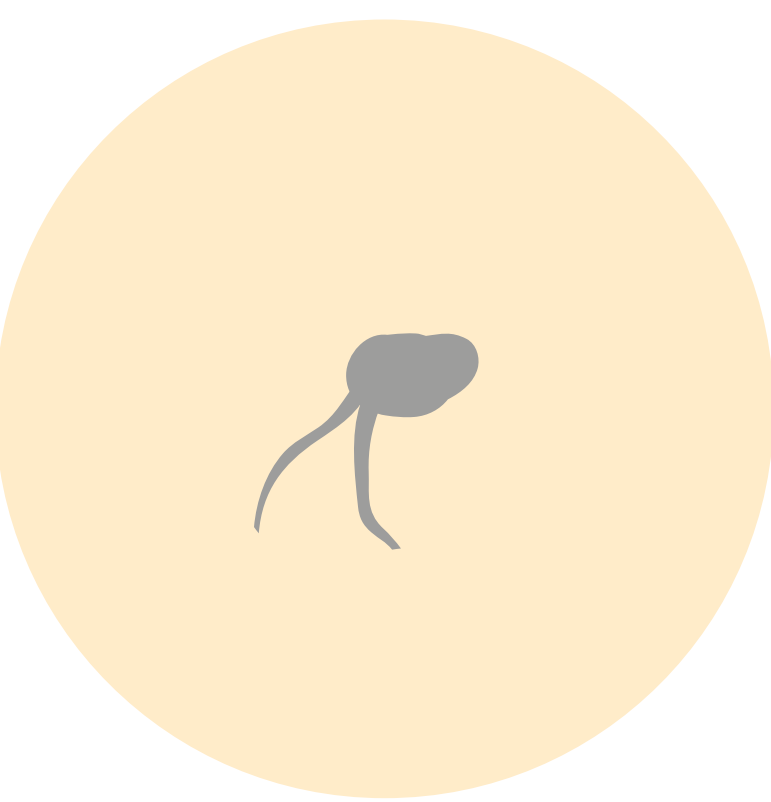




BLÉ DUR HIVER



PRÉ-SEMIS

SEMIS

POST-SEMIS
PRÉ-LEVÉE

LEVÉE

TALLAGE

EPI 1cm

1^{ER} NŒUD

2^{ÈME} NŒUD

3^{ÈME} NŒUD /
DFP

DFE /
GONFLEMENT

EPIAISON

ETAMINES
SORTIES

TRAVAIL DU SOL			OUVERTURE À LA DENT PUIS SEMIS												
COUVERTS (kg / ha)			ABSENTS												
SEMENCES (Dose ou kg/ha)				ANVERGUR 162											
BESOINS ESTIMÉS & ENGRAIS APPORTÉS	N	245				AMMO 27 222 KG	AMMO 27 537 KG					AMMO 27 148 KG			
	P	0													
	K	40													
	S	50				KIESERITE 100 KG									
HERBICIDES (kg ou L/ha)	AUTOMNE				DEFI 3 + CODIX 2	BATTLE DELTA 0,6									
	PRINTEMPS											ADIAKAR 0,03 + FLORASUSTAR 0,15			
INSECTICIDES (kg ou L/ha)	RAVAGEURS CIBLÉS					PUCERONS ET CICADELLES	PUCERONS ET CICADELLES À L'AUTOMNE								
						LAMBDASTAR 0,075	LAMBDASTAR 0,075	1 Lambdastar appliqué à l'automne + 1 appliqué au printemps							
FONGICIDES (kg ou L/ha)	MALADIES VISÉES											SEPTORIOSE ET ROUILLE	FUSA ET ROUILLE		
												REVYSTAR XL 0,6 + COMET 200 0,14	PROSARO 1L		
RÉGULATEURS (L/ha)									REGULASTAR 0,4						
MOLLUSCICIDES (kg/ha)				TECHN'O INTENS 4 KG											
OBSERVATIONS/NOTATIONS			PIÉGEAGE LIMACES			PEUPLEMENT				NOTATION MALADIES			EFFICACITÉ DÉSHÉRBAGE	NOTATIONS MALADIES	
OAD															
DRONE															

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

DEFI :
AMM (SYNGENTA FRANCE S.A.S.) : 8700462 ; composition : Prosulfocarbe 800 g/L ; formulation : (EC) concentré émulsionnable.
CODIX :
AMM (ADAMA FRANCE S.A.S.) : 2130140 ; composition : Diflufenican 40 g/L, Pendiméthaline 400 g/L ; formulation : (SC) suspension concentrée.
BATTLE DELTA :
AMM (CHEMINOVA AGRO FRANCE S.A.S.) : 2171054 ; composition : Flufénacet 400 g/L, Diflufenican 200 g/L ; formulation : (SC) suspension concentrée.
ADIAKAR :
AMM (ROTAM AGROCHEMICAL EUROPE LIMITED) : 2080123 ; composition : Metsulfuron-methyl 200 g/kg ; formulation : (WG) granulés à disperser dans l'eau.
FLORASUSTAR :
AMM (LIFE SCIENTIFIC LTD) : 2150130 ; composition : Florasulame 50 g/L ; formulation : (SC) suspension concentrée.
LAMBDASTAR :
AMM (LIFE SCIENTIFIC LTD) : 2130083 ; composition : Lambda-cyhalothrine 10 %vol ; formulation : (CS) suspension de capsules.

TEPPEKI :
AMM (ISK BIOSCIENCES EUROPE N.V) : 2050046 ; composition : Flonicamide 500 g/kg ; formulation : (WG) granulé dispersable.
UNIX MAX :
AMM (ROTAM AGROCHEMICAL EUROPE LIMITED) : 2100052 ; composition : Cyprodinil 300 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.
COMET 200 :
AMM (BASF FRANCE SAS) : 2100151 ; composition : Pyraclostrobine 200 g/L ; formulation : (EC) concentré émulsionnable.
PROSARO :
AMM (BAYER S.A.S.) : 2100108 ; composition : Prothioconazole 125 g/L, Tébuconazole 125 g/L ; formulation : (EC) concentré émulsionnable.
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.

DEFI :
Danger : 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. / H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. / H315 - Provoque une irritation cutanée. / H317 - Peut provoquer une allergie cutanée. / H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.



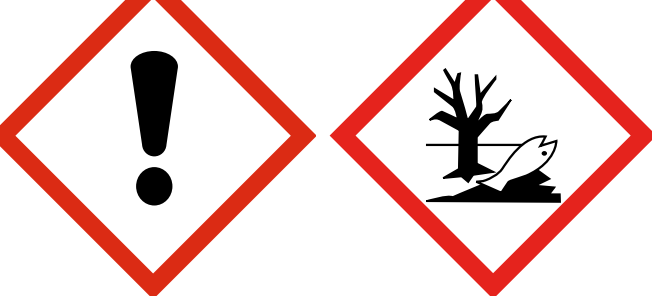
CODIX :
Attention : EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. / H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. / EUH208 - Contient de la pendiméthaline et du ,2-benzisothiazol-3(2H)-one . Peut produire une réaction allergique.



BATTLE DELTA :
Attention : H373 - Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. / 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 du flufénacet. Peut produire une réaction allergique. / EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.



ADIAKAR :
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.



FLORASUSTAR :
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 pendiméthaline et du ,2-benzisothiazol-3(2H)-one . Peut produire une réaction allergique.



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.



TEPPEKI :
Attention : EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. / H319 - Provoque une sévère irritation des yeux. / EUH208 - Contient du Maléate de Disodium (ISO) (CAS: 371-47-1). Peut produire une réaction allergique.



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.



REVYSTAR XL :
Attention : H315 - Provoque une irritation cutanée. / H317 - Peut provoquer une allergie cutanée. / H319 - Provoque une sévère irritation des yeux. / H335 - Peut irriter les voies respiratoires. / H362 - Peut être nocif pour les bébés nourris au lait maternel. / H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. / H302 - Nocif en cas d'ingestion. / H332 - Nocif par inhalation. / EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.



COMET 200 :
Danger : H302 - Nocif en cas d'ingestion. / H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. / H315 - Provoque une irritation cutanée. / H317 - Peut provoquer une allergie cutanée. / H319 - Provoque une sévère irritation des yeux. / H332 - Nocif par inhalation. / H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques. / H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



PROSARO :
Attention : H315 - Provoque une irritation cutanée. / H319 - Provoque une sévère irritation des yeux. / H335 - Peut irriter les voies respiratoires. / H361d - Susceptible nuire au fœtus. / 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.



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

PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRECAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ETIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.