
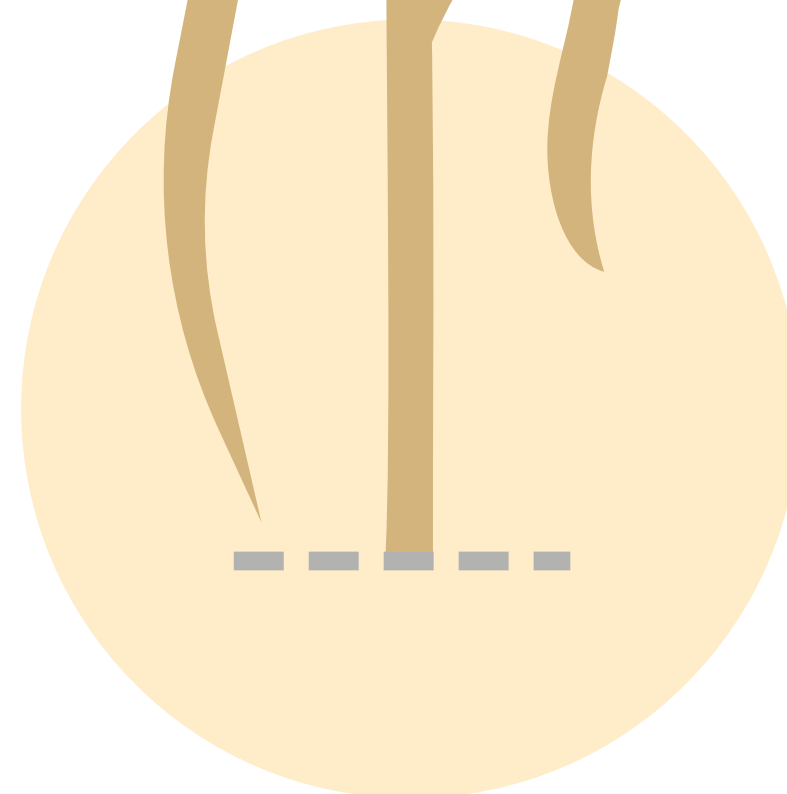
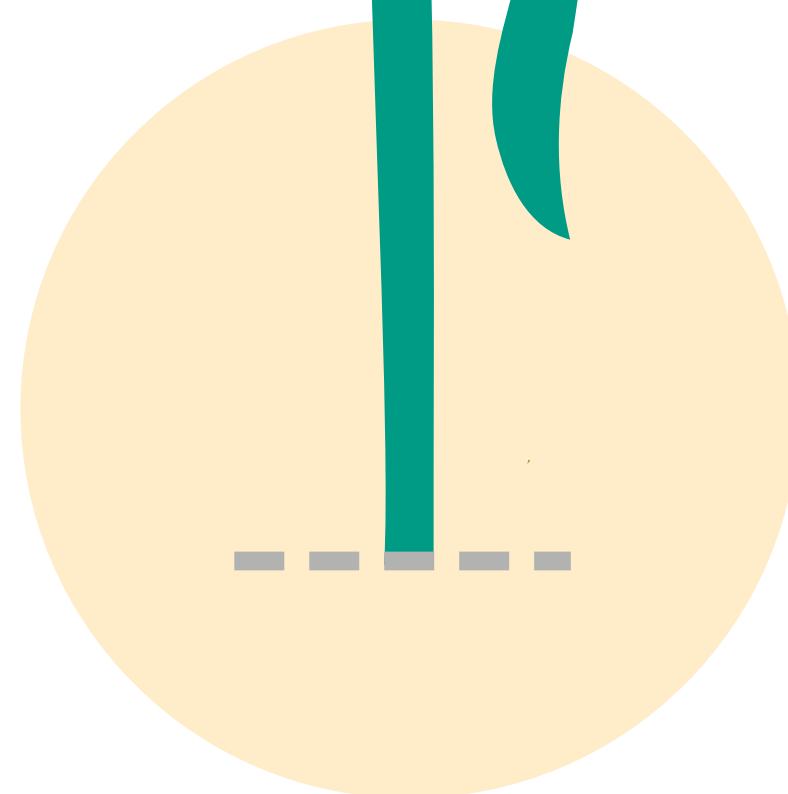
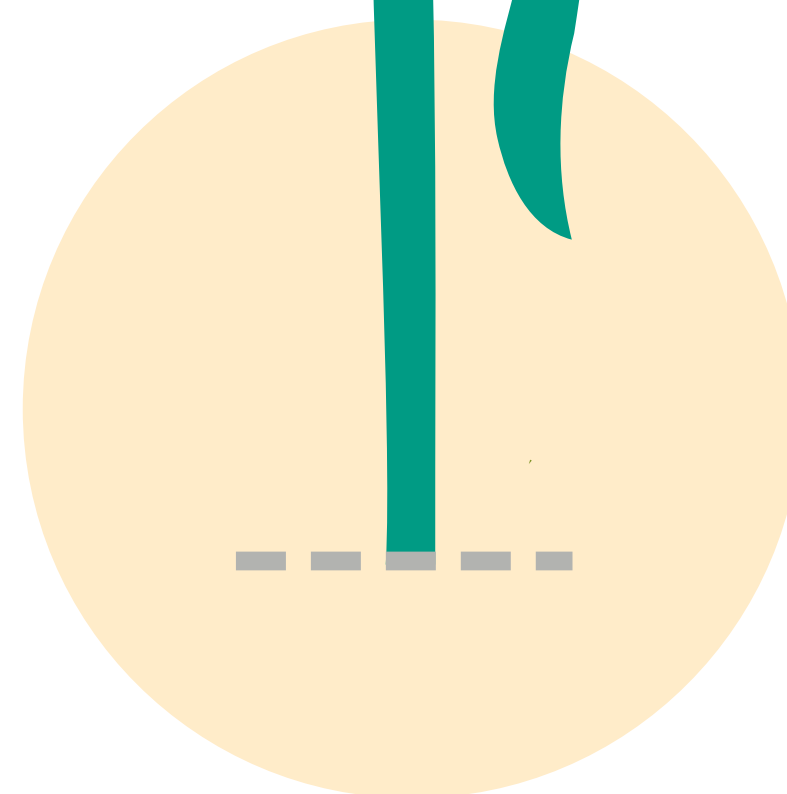
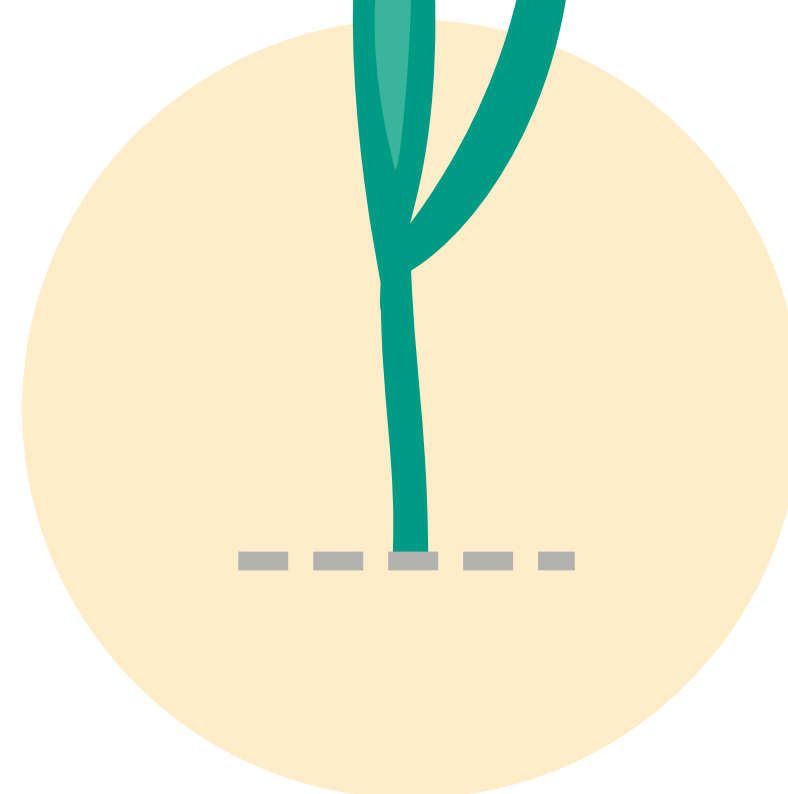
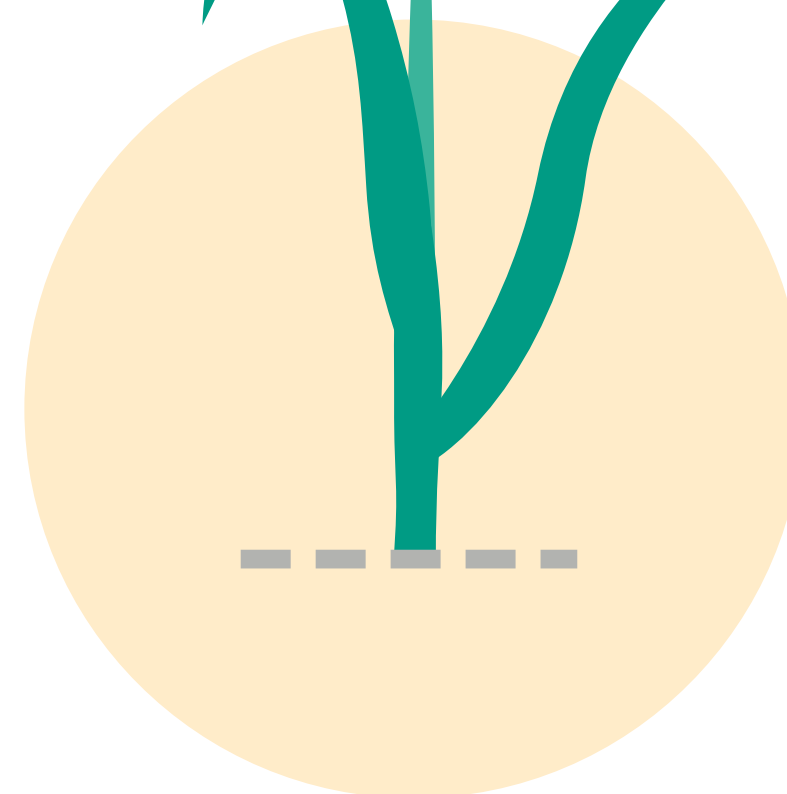
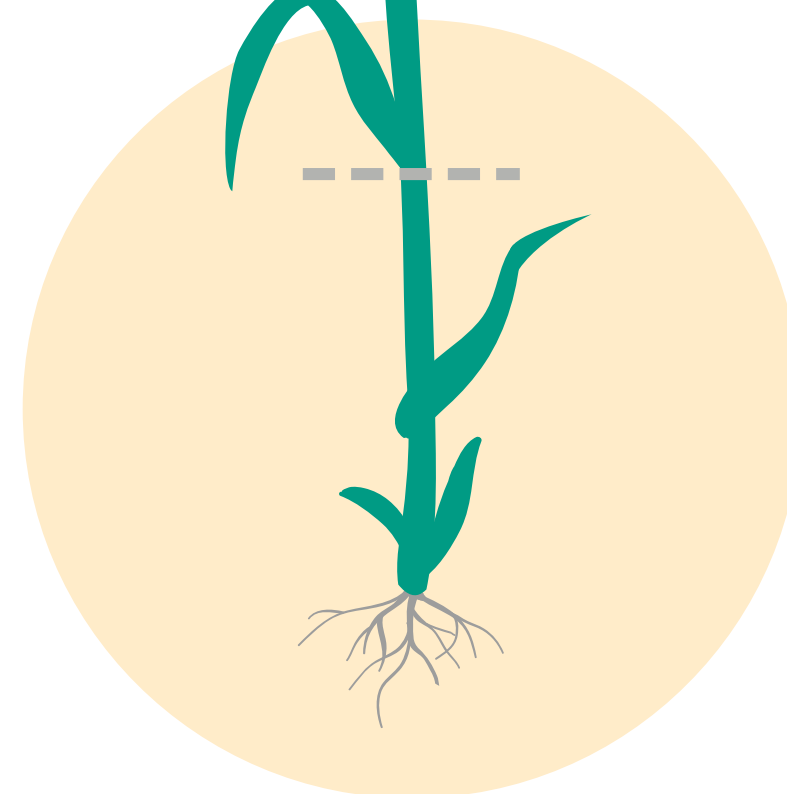
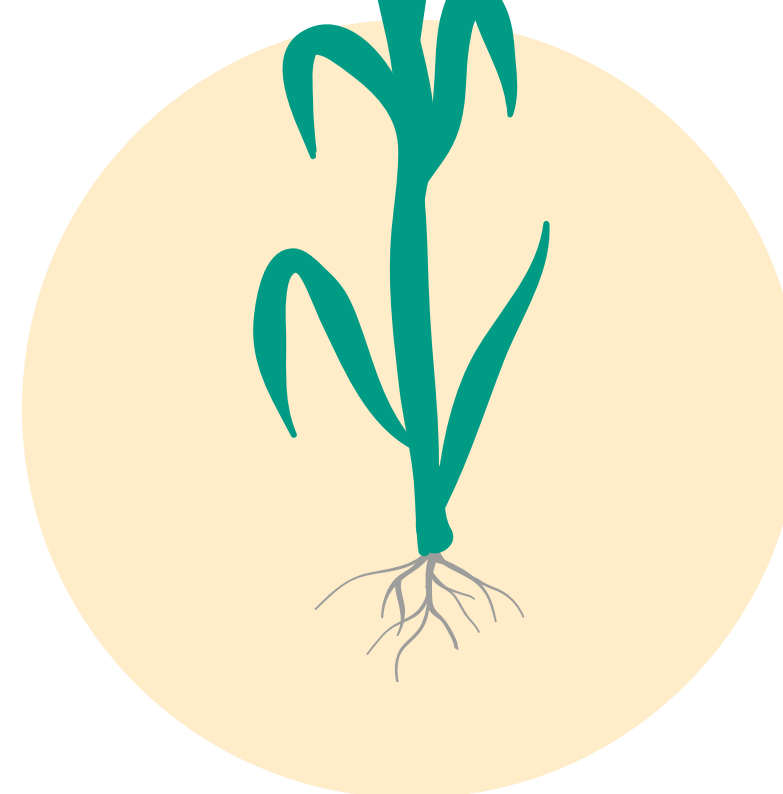
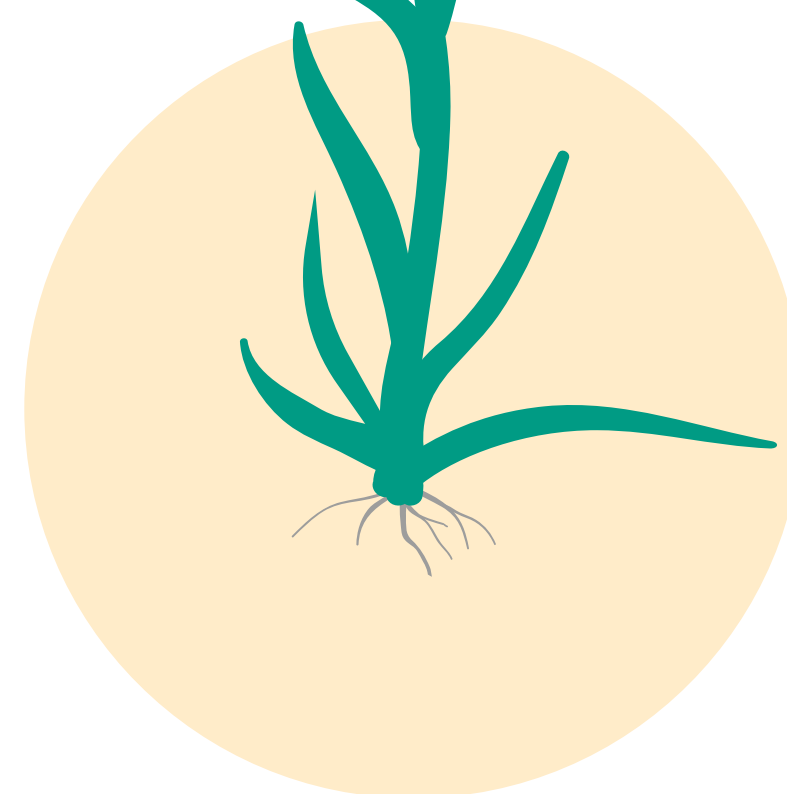
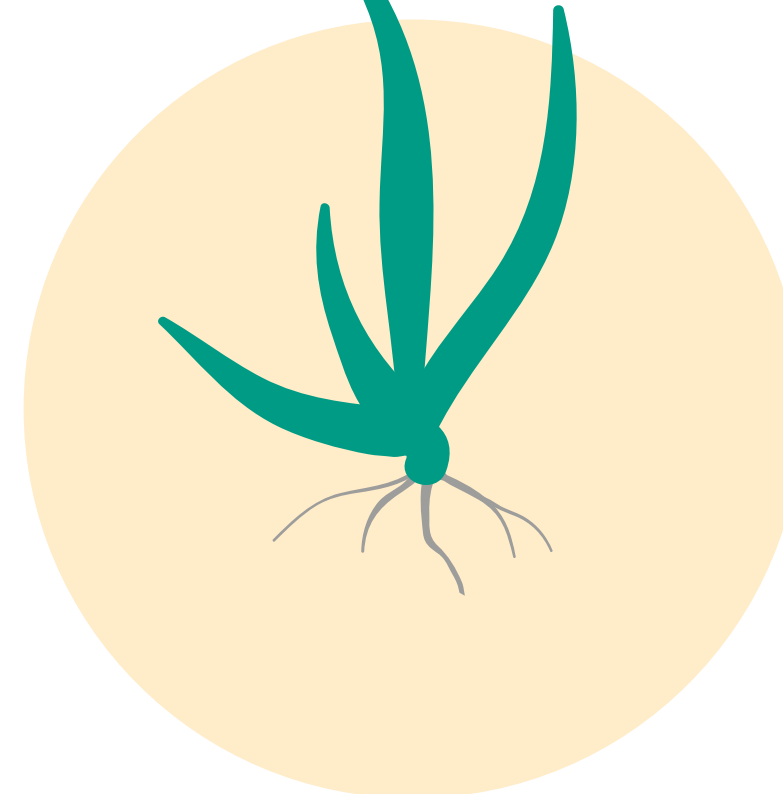
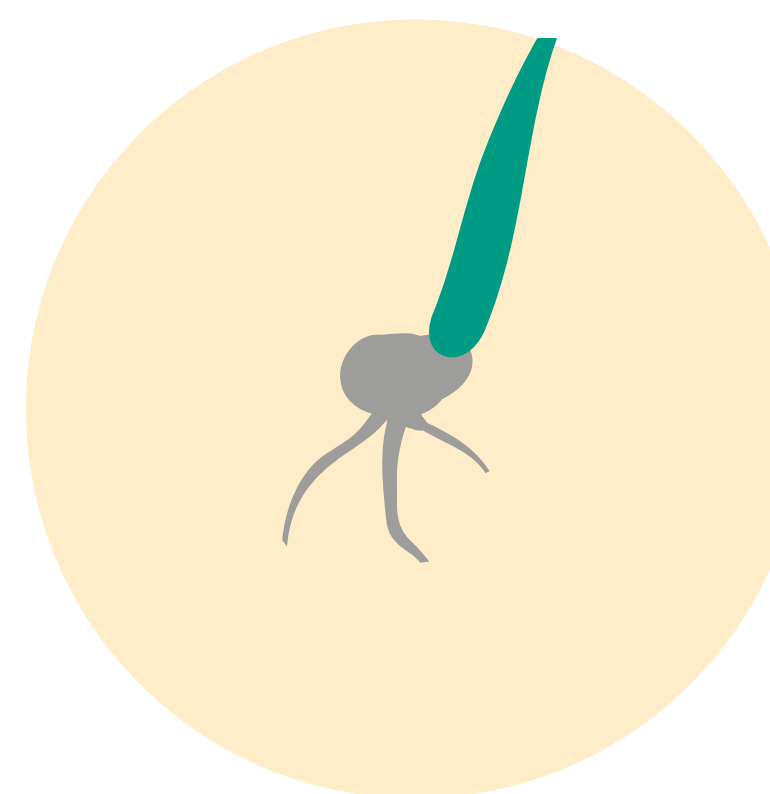
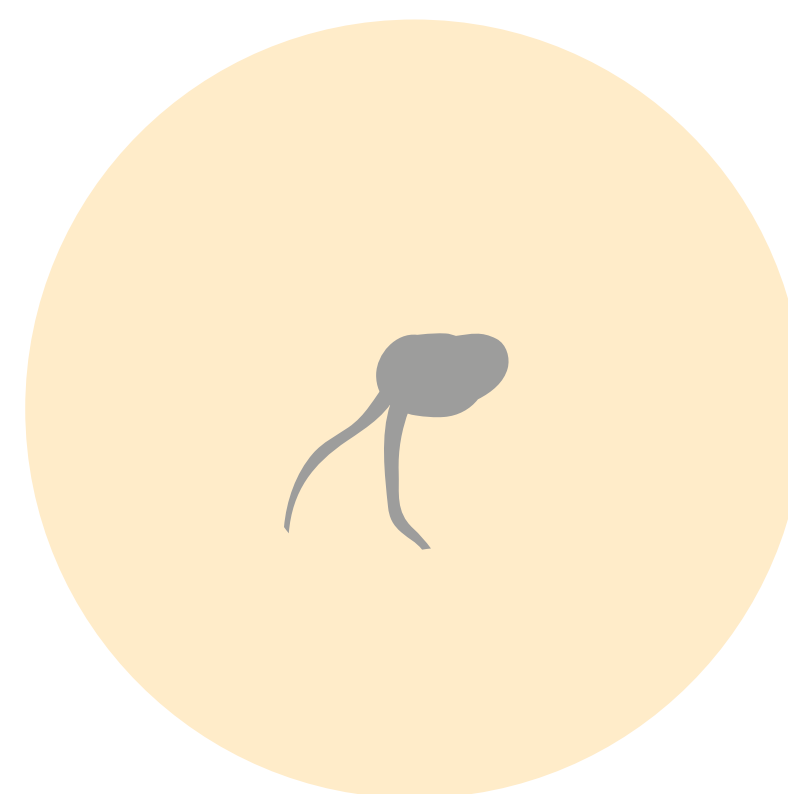



<div><div>BLÉ TENDRE HIVER</div><div>Charte HARMONY</div></div>			<div></div> <div>PRÉ-SEMISSEMISPOST-SEMI PRÉ-LEVÉELEVÉETALLAGEEPI 1cm1^{ER} NŒUD2^{ÈME} NŒUD3^{ÈME} NŒUD / DFPDFE / GONFLEMENTEPIAISONETAMINES SORTIES</div>																
TRAVAIL DU SOL			OUVERTURE À LA DENT PUIS SEMIS																
COUVERTS (kg / ha)			ABSENTS																
SEMENCES (Dose ou kg/ha)				ARKEOS 126															
BESOINS ESTIMÉS & ENGRAIS APPORTÉS	N	127					NEXEN 130 KG	NEXEN 147 KG											
	P	42																	
	K	40																	
	S	50				MAGFERT 119 KG													
HERBICIDES (kg ou L/ha)	AUTOMNE				DEFI 3 + CODIX 2	BATTLE DELTA 0,6													
	PRINTEMPS									SEKENS 1									
INSECTICIDES (kg ou L/ha)	RAVAGEURS CIBLÉS					PUCERONS ET CICADELLES	PUCERONS ET CICADELLES À L'AUTOMNE												
						LAMBDASTAR 0,075 OBS	LAMBDASTAR 0,075 OBS	1 Lambdastar appliqué à l'automne + 1 appliqué au printemps											
FONGICIDES (kg ou L/ha)	MALADIES VISÉES							SEPTORIOSE ET ROUILLE		SEPTORIOSE ET ROUILLE	FUSA ET ROUILLE								
								FAETON SC 2 + PYGMALION 2 + (AZ 0,2 SI ROUILLE JAUNE)		REVYSTAR XL 0,7 + COMET 200 0,2	PROSARO 0,6								
RÉGULATEURS (L/ha)										REGULASTAR 0,4									
MOLLUSCICIDES (kg/ha)				FENNEC HIGH TECH 4KG															
OBSERVATIONS/NOTATIONS			PIÉGEAGE LIMACES				PEUPLEMENT				NOTATION MALADIES			EFFICACITÉ DESHERBAGE (NOTATION VISUELLE)	NOTATION MALADIE SEPTO ET ROUILLE				
OAD								XARVIO/PRÉVILIS											
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.
BATTLE DELTA :
AMM (CHEMINOVA AGRO FRANCE S.A.S.) : 2171054 ; composition : Flufénacet 400 g/L, Diflufenican 200 g/L ; formulation : (SC) suspension concentrée.
SEKENS :
AMM (CORTEVA AGRISCIENCE FRANCE S.A.S.) : 2110104 ; composition : Fluroxypyr-meptyl 144 g/L, Clopyralid 80 g/L, Florasulame 2,5 g/L ; formulation : (EC) concentré émulsionnable.
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.

FAETON SC :
AMM (PHYTEUROP) : 8300063 ; composition : Soufre micronise 800 g/L ; formulation : (SC) suspension concentrée.
PYGMALION :
AMM (DE SANGOSSE) : 2210128 ; composition : Phosphonates de potassium 755 g/L ; formulation : (SL) concentré soluble.
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.
FENNEC HIGH TECH :
AMM (SIPCAM OXON SPA) : 2100030 ; composition : Phosphate ferrique 29,7 g/kg ; formulation : (RB) appât prêt à l'emploi.

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

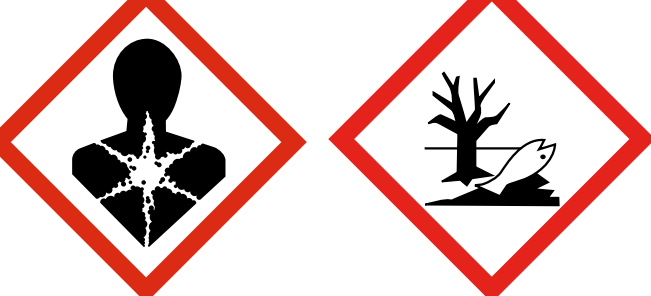
Agrément SYNGENTA n° MP02249 : distribution et application de produits phytopharmaceutiques.
Agrément PHYTEUROP n° IF01755 : distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels.
Agrément BAYER SAS n° RH02118 : distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs 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.



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.



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



BATTLE DELTA :
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.



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.

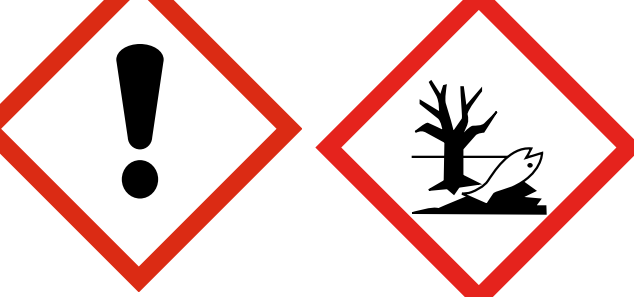


TEPPEKI :
Attention : EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. / H319 - Provoque une sévère irritation des yeux. / EUH208 - Contient du Maléate de Disodium (ISO) (CAS: 371-47-1). Peut produire une réaction allergique.



FAETON SC :
EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. EUH208 - Contient de la 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique.

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.



FENNEC HIGH TECH :
EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation pour 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.



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