



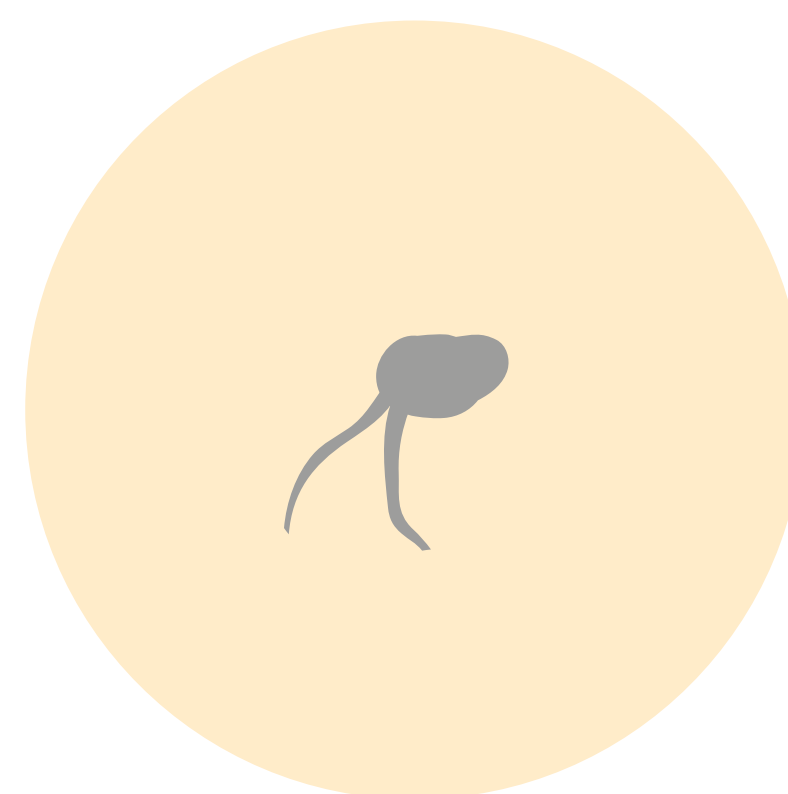
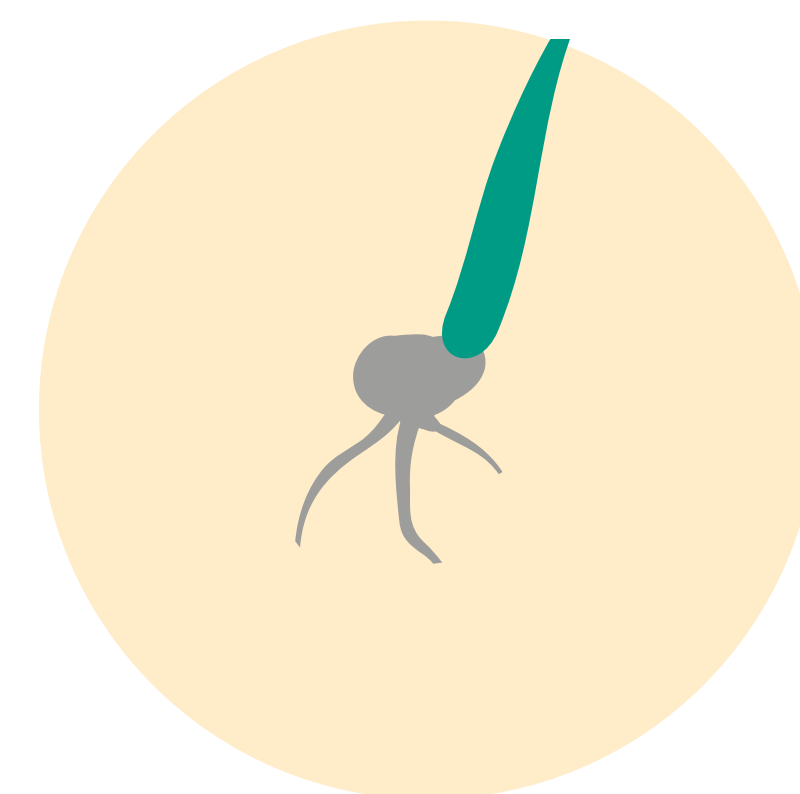
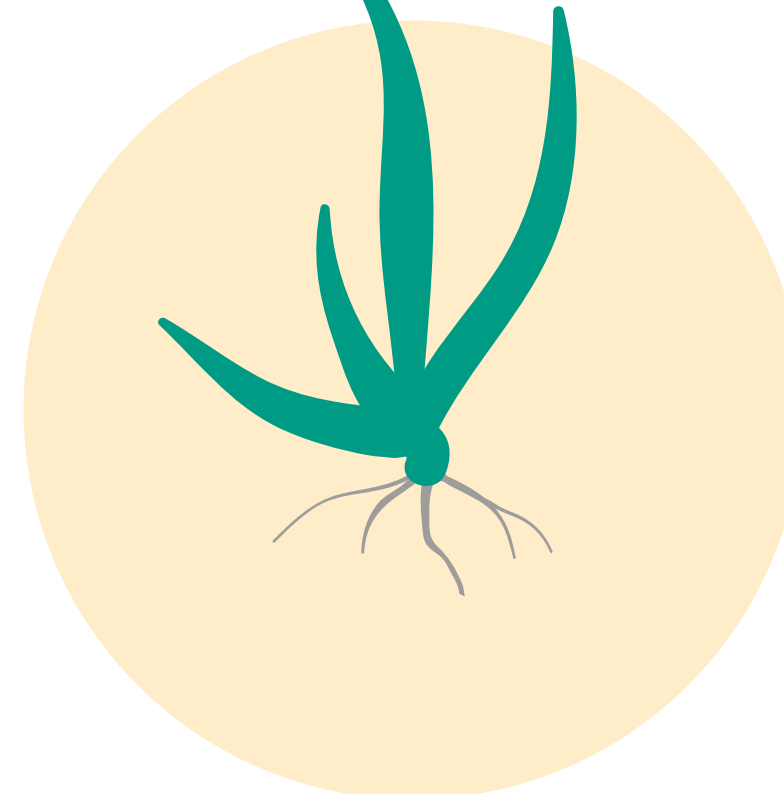
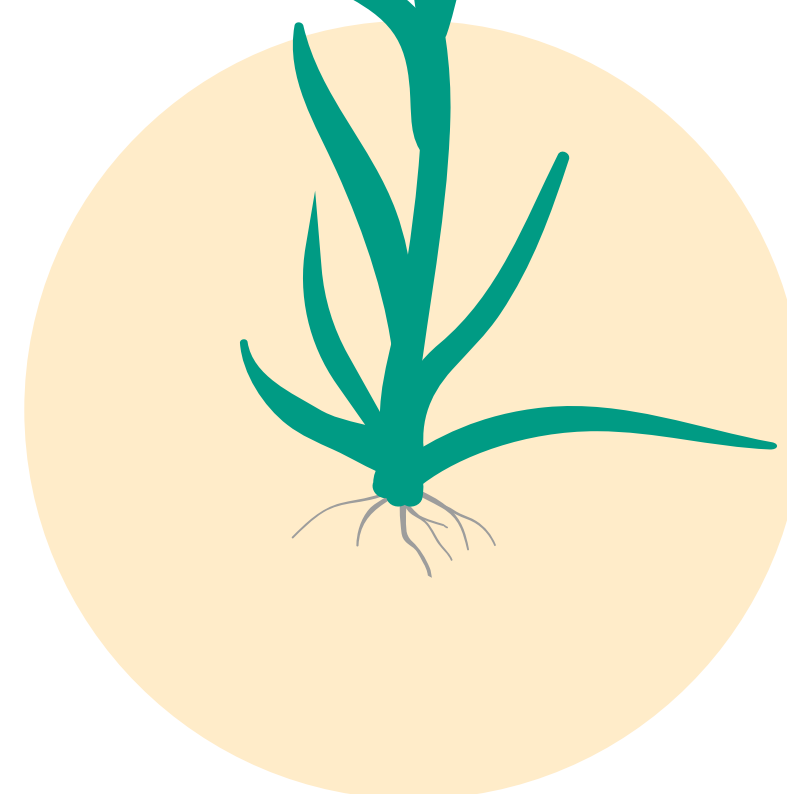
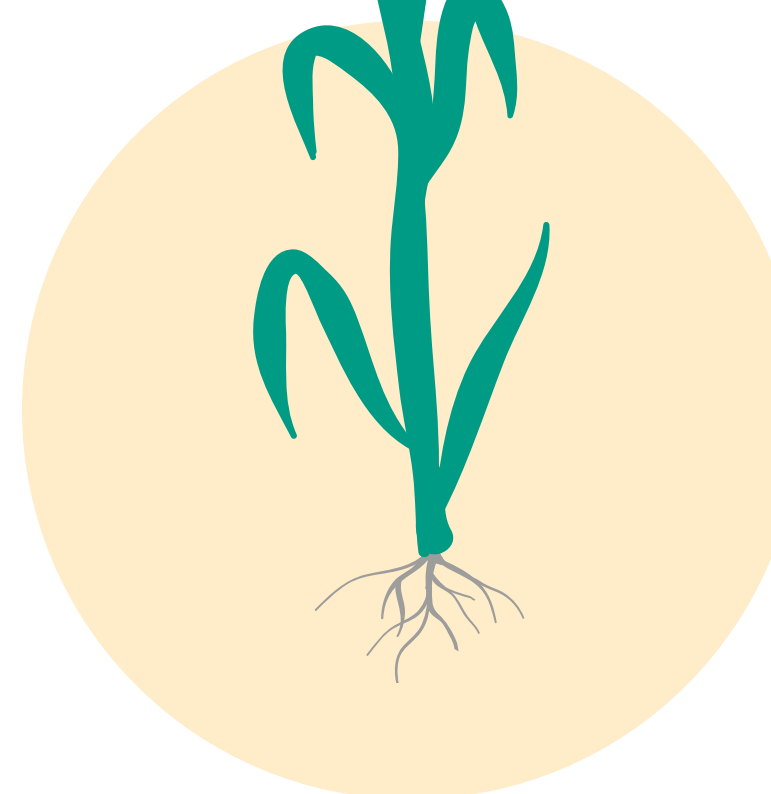
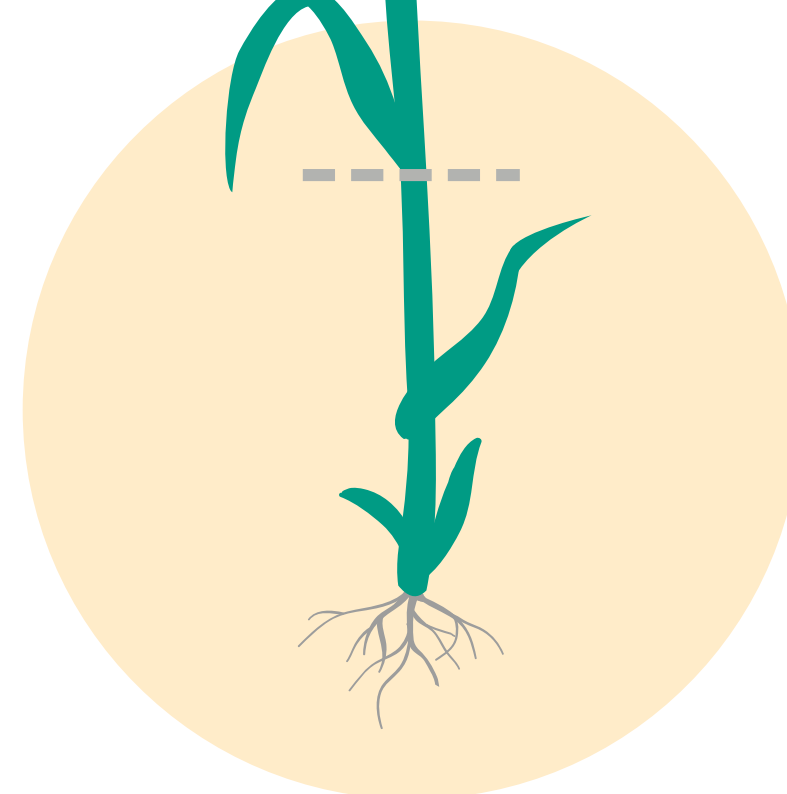
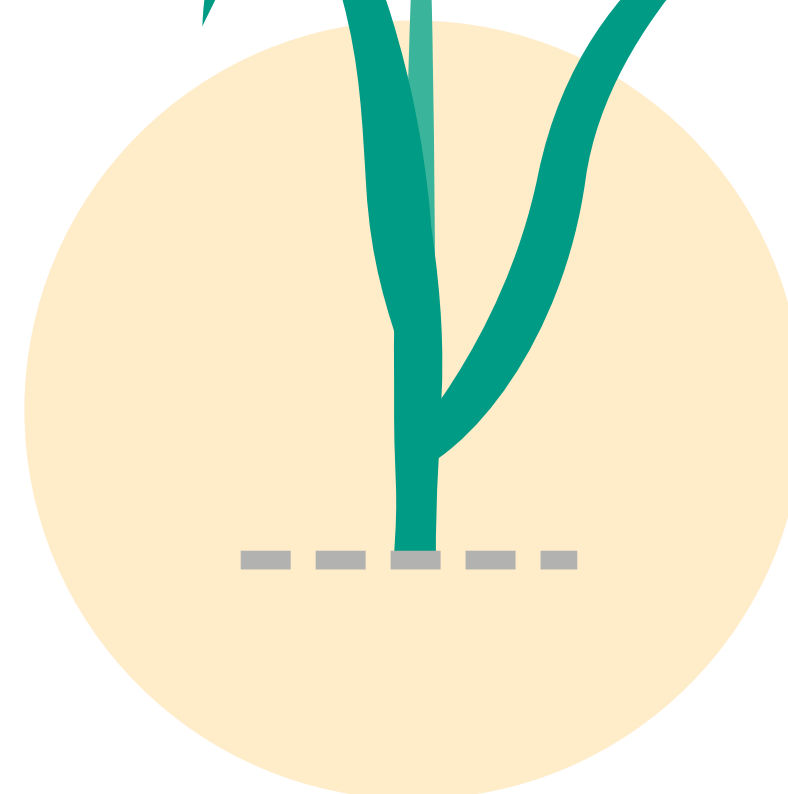
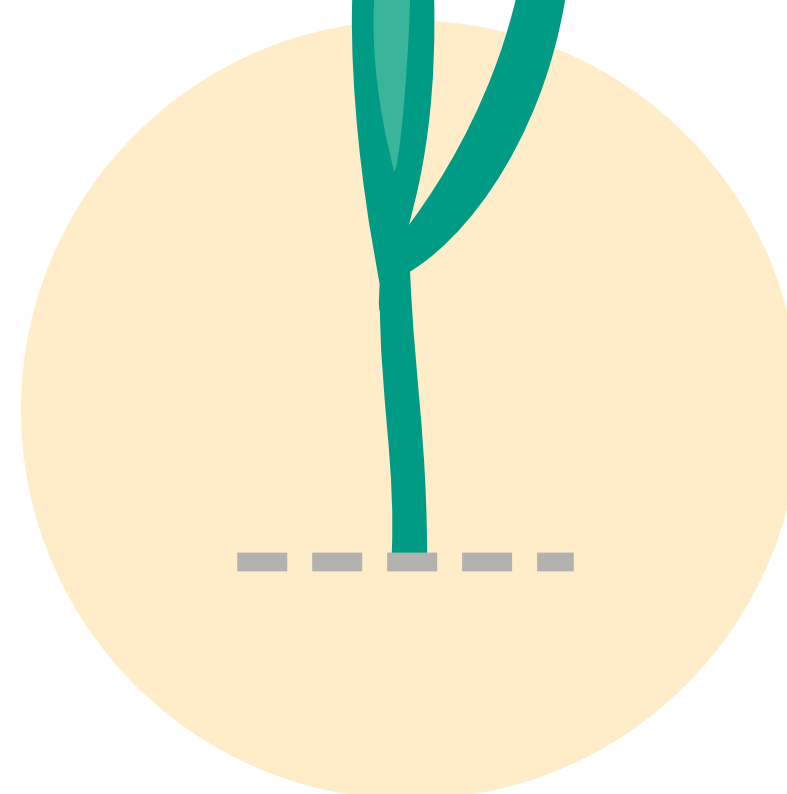
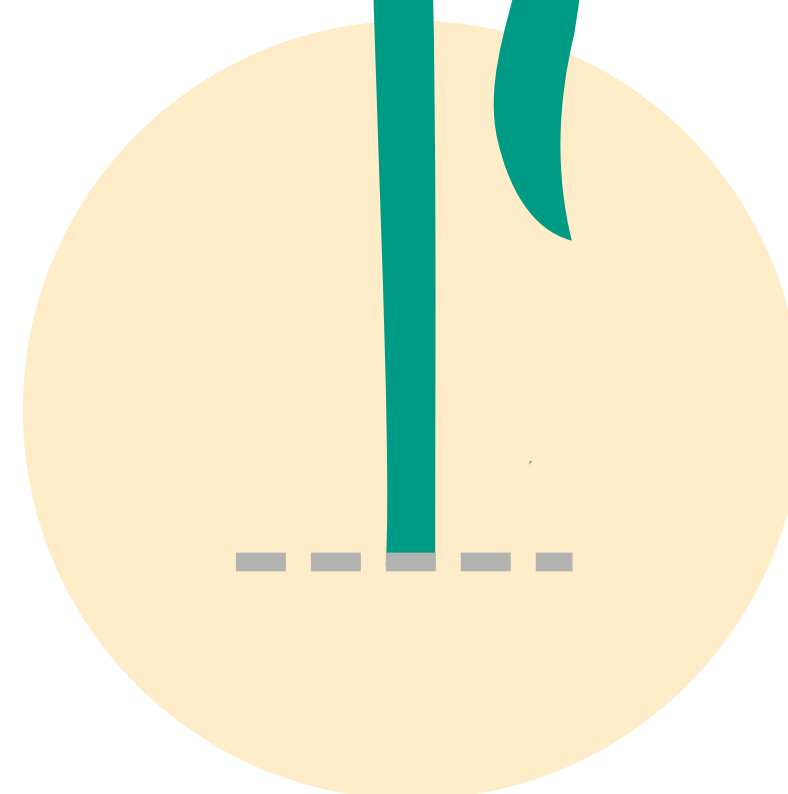
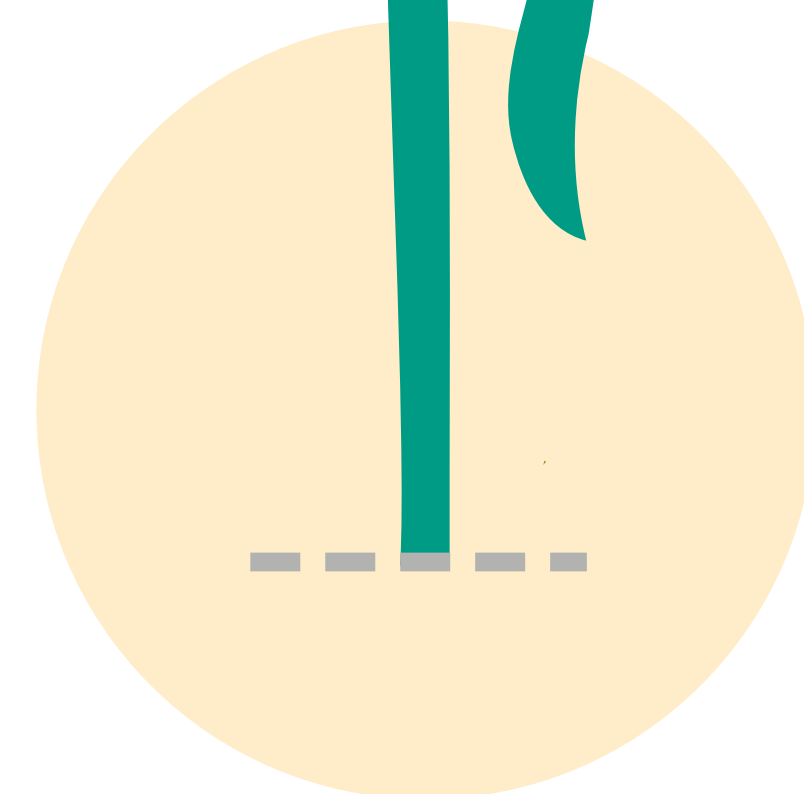
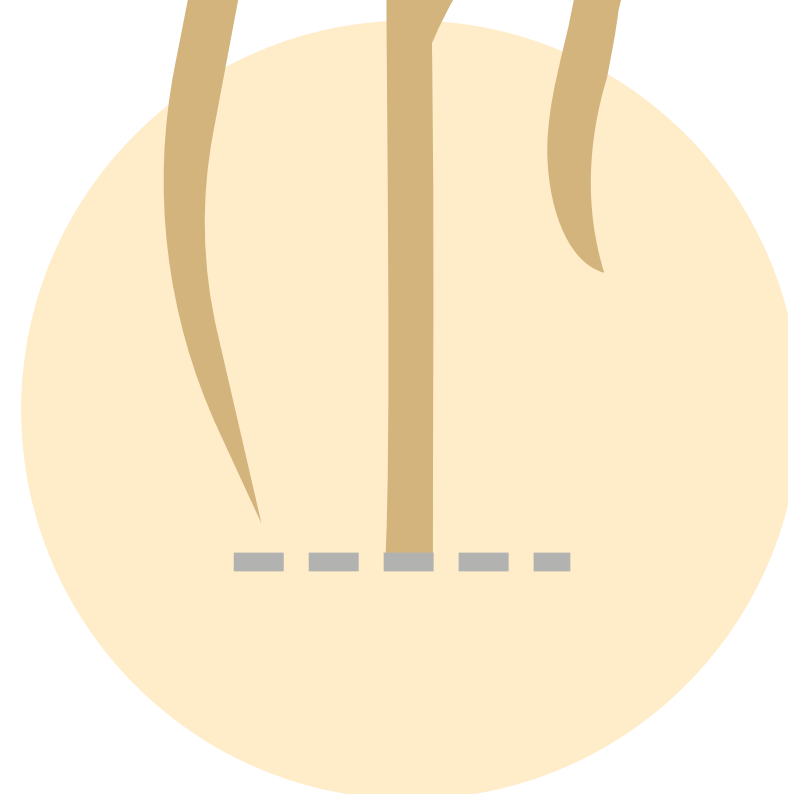


<div><div></div><div>PARCELLE N° 38</div><div> RÉDUCTION IFT</div></div>															
<div><div></div><div>BLÉ TENDRE HIVER</div></div>			<div></div> <div>PRÉ-SEMI</div>	<div></div> <div>SEMIS</div>	<div></div> <div>POST-SEMI PRÉ-LEVÉE</div>	<div></div> <div>LEVÉE</div>	<div></div> <div>TALLAGE</div>	<div></div> <div>EPI 1cm</div>	<div></div> <div>1^{ER} NŒUD</div>	<div></div> <div>2^{ÈME} NŒUD</div>	<div></div> <div>3^{ÈME} NŒUD / DFP</div>	<div></div> <div>DFE / GONFLEMENT</div>	<div></div> <div>EPIAISON</div>	<div></div> <div>ETAMINES SORTIES</div>	
TRAVAIL DU SOL			OUVERTURE À LA DENT PUIS SEMIS												
COUVERTS (kg / ha)			ABSENTS												
SEMENCES (Dose ou kg/ha)			CHEVIGNON 6												
BESOINS ESTIMÉS & ENGRAIS APPORTÉS	N	192					NEXEN 130 KG	NEXEN 157 KG				NEXEN 130 KG			
	P	47													
	K	45													
	S	60					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	FUSARIOSE		
												REVYSTAR XL 0,8 + 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				NOTATIONS MALADIES			EFFICACITÉ DÉSHERBAGE	NOTATIONS MALADIES	
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.
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.
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.
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.



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.



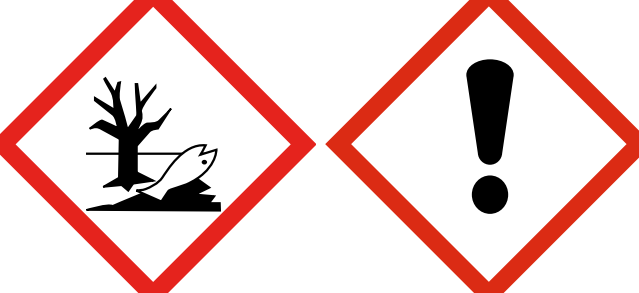
BATTLE DELTA :
Attention : H373 - Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. / H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. / EUH208 - Contient de la 1,2 benzisothiazol-3(2H)-one et du flufénacet. Peut produire une réaction allergique. / EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.



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.



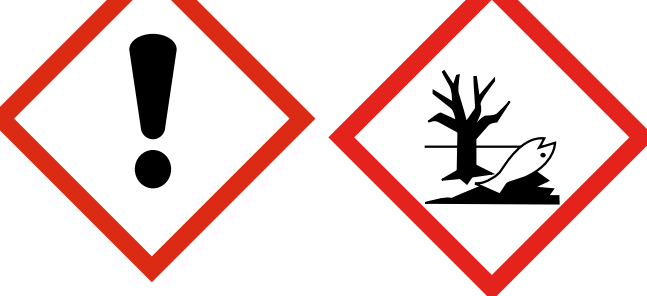
LAMBDASTAR :
Attention : H302 - Nocif en cas d'ingestion. / H317 - Peut provoquer une allergie cutanée. H332 - Nocif par inhalation. / H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. / EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques 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 : 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.