

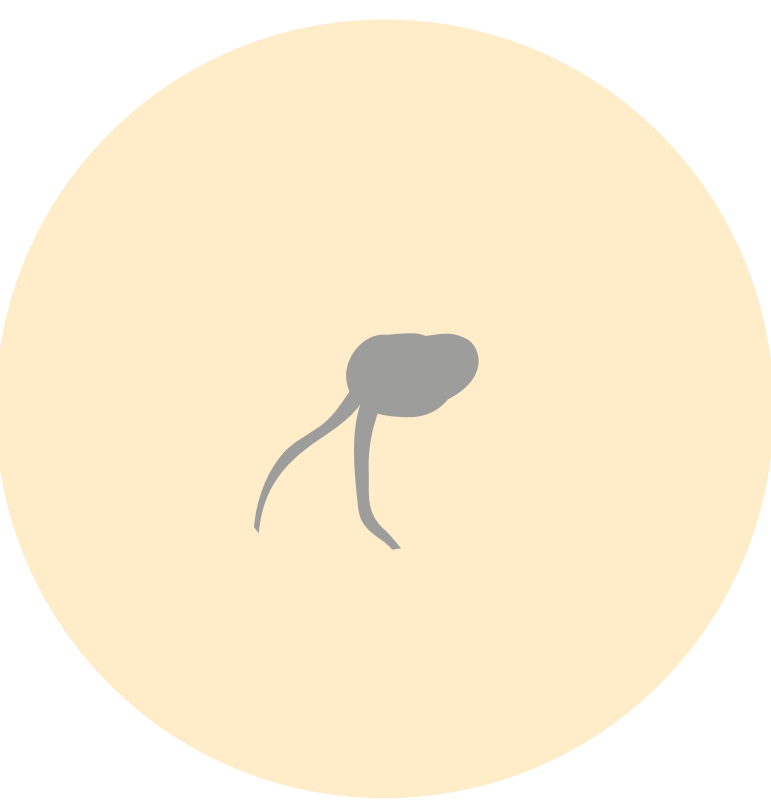


BLÉ TENDRE
HIVER

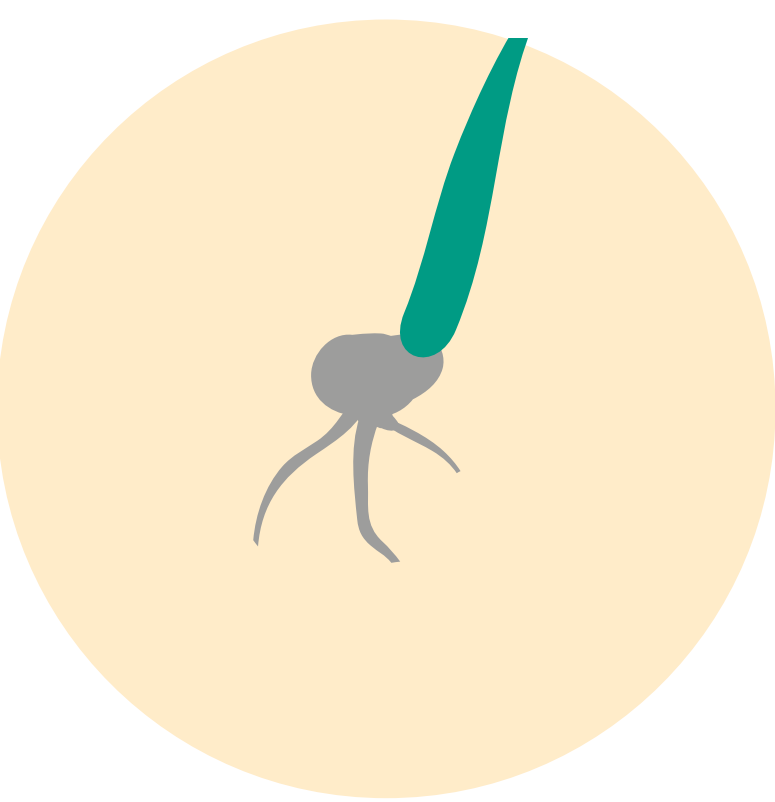
Charte HARMONY



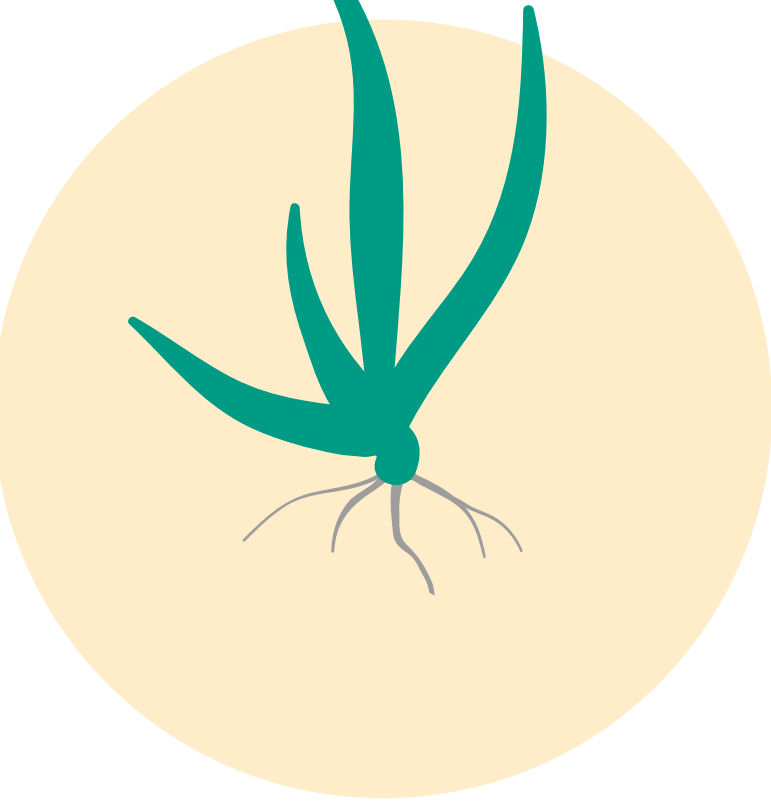
SEMIS



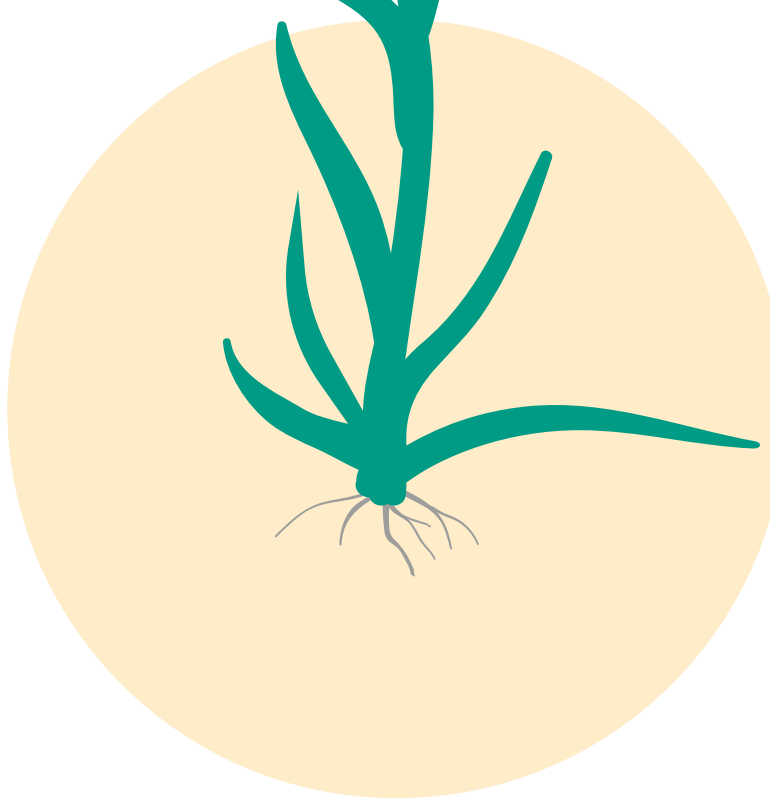
POST-SEMIS
PRÉ-LEVÉE



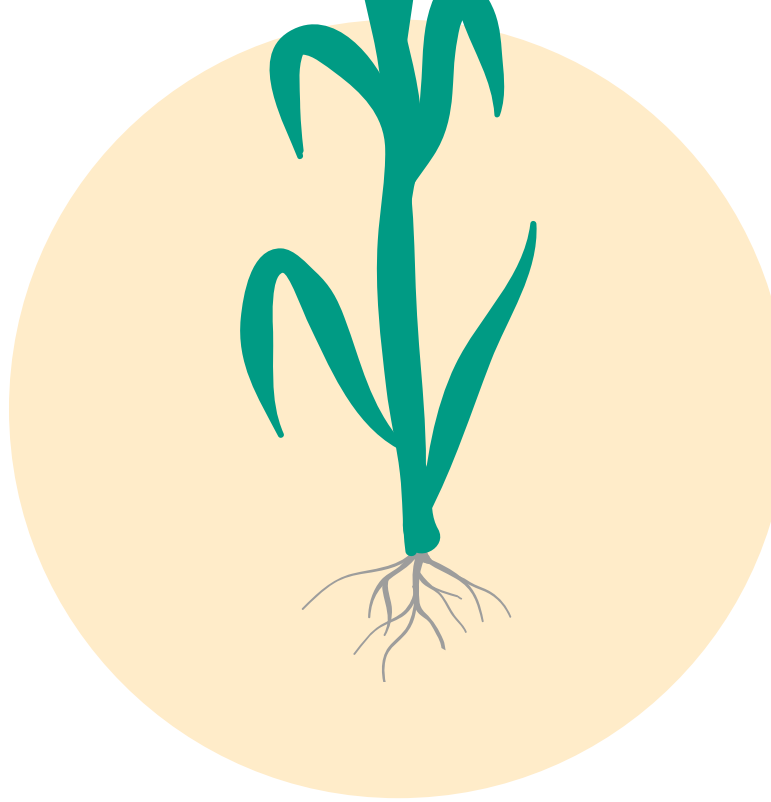
LEVÉE



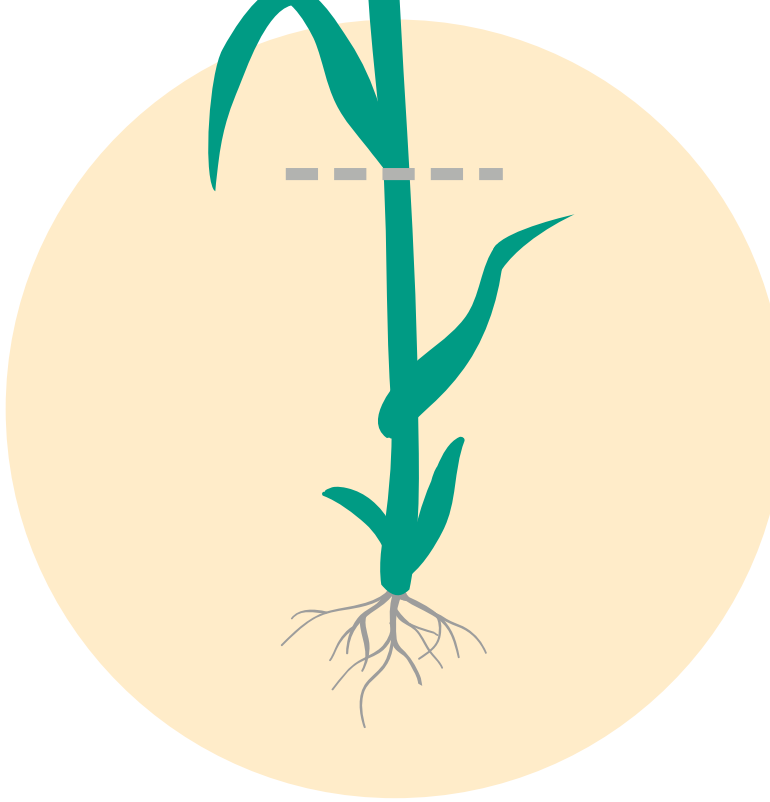
TALLAGE



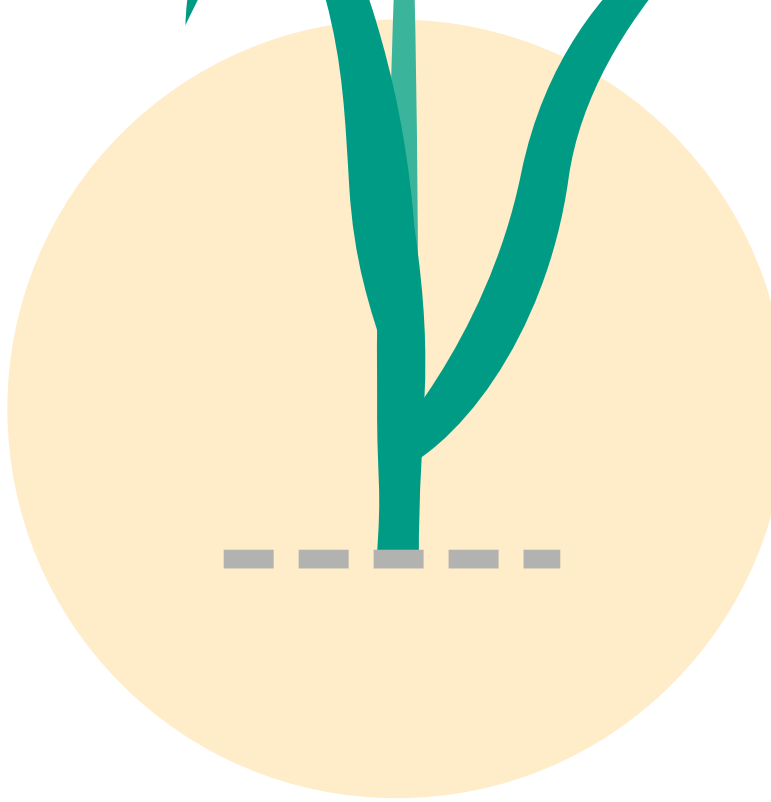
EPI 1cm



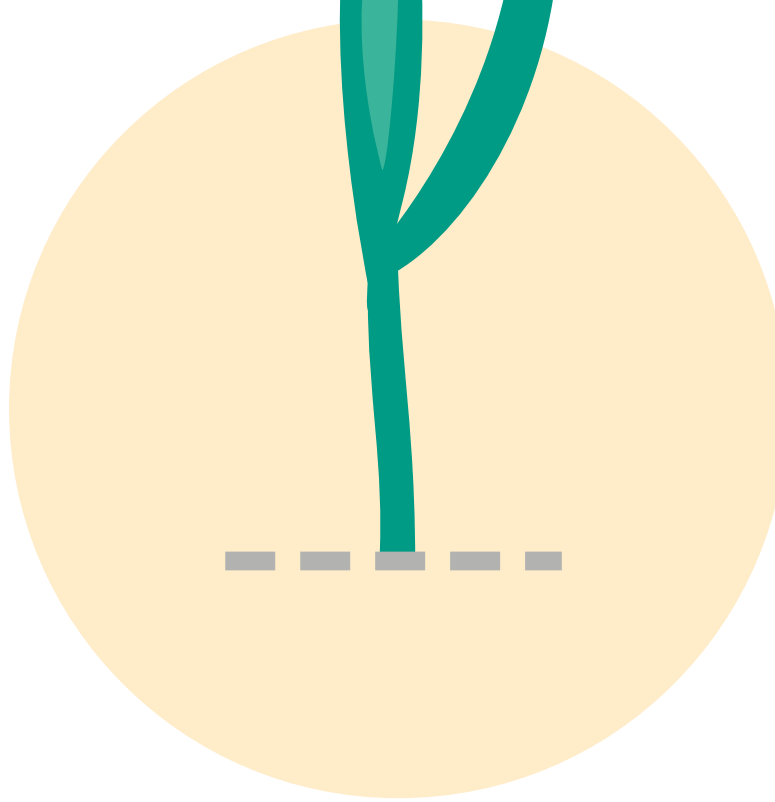
1^{ER} NŒUD



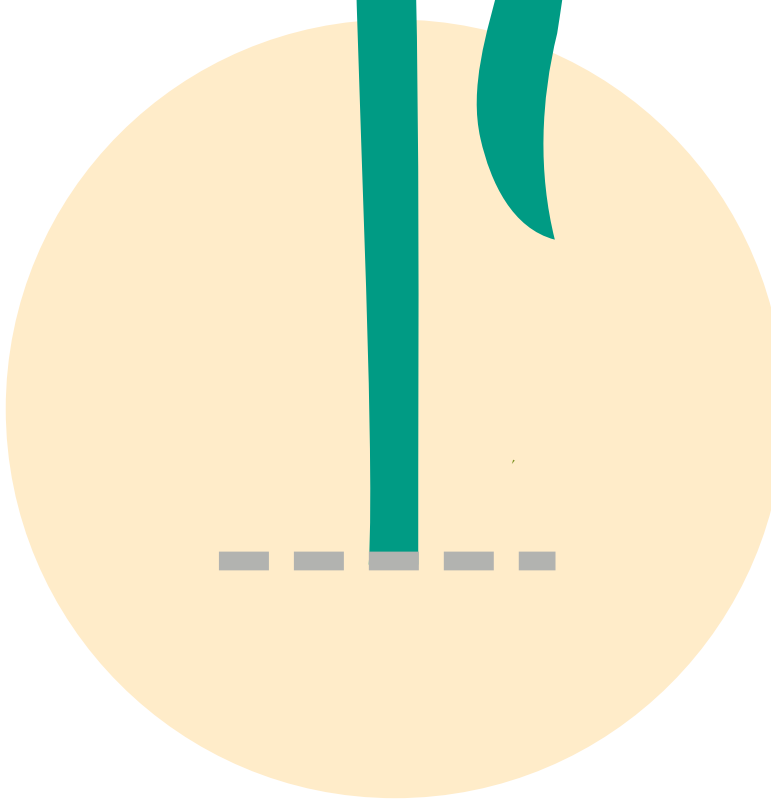
2^{ÈME} NŒUD



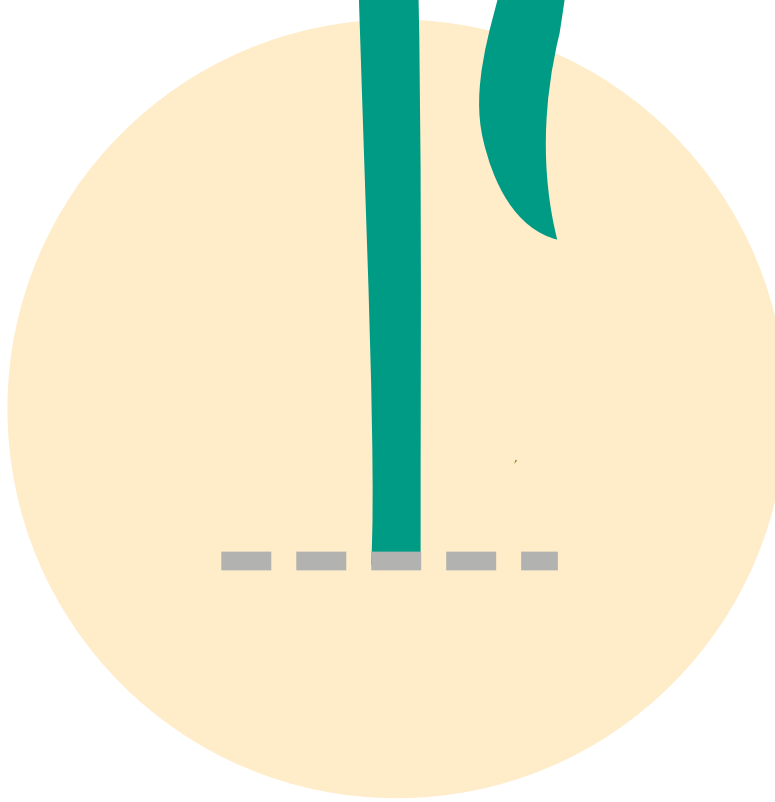
3^{ÈME} NŒUD /
DFP



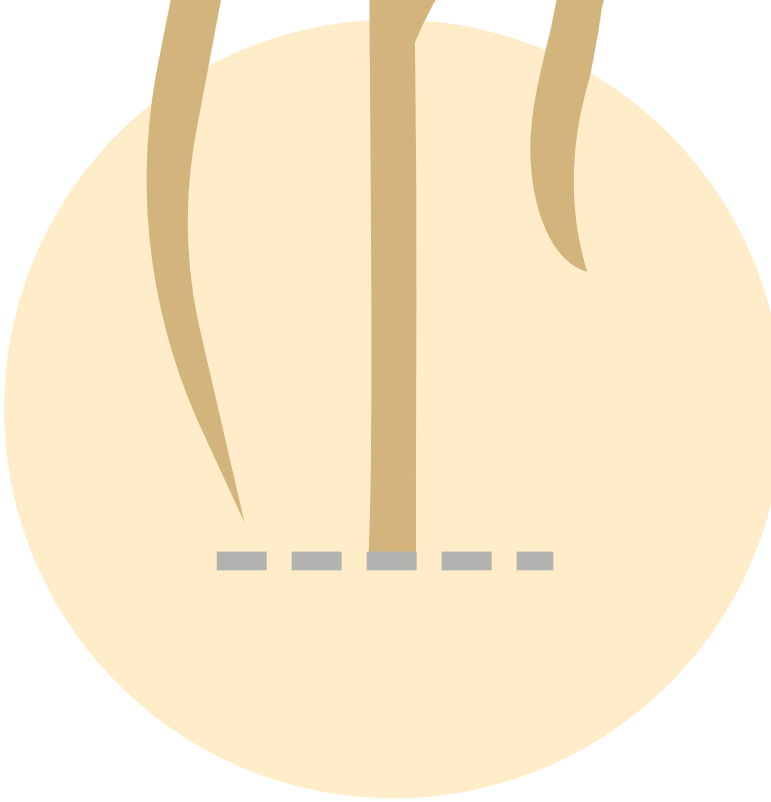
DFE /
GONFLEMENT



EPIAISON



ETAMINES
SORTIES



TRAVAIL DU SOL			IMPLANTATION EN SEMIS DIRECT												
COUVERTS (kg / ha)			ABSENTS												
SEMENCES (Dose ou kg/ha)				ARKEOS 126											
BESOINS ESTIMÉS & ENGRAIS APPORTÉS	N	122					NEXEN 130 KG	NEXEN 135 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									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		SEPTORIOSE ET ROUILLE	FUSA ET ROUILLE				
								ULYSSES 0,3 + FAETON SC 3 + (AZ 0,2 SI ROUILLE JAUNE)		REVYSTAR XL 0,8 + COMET 200 0,2	PACK VAMOS EUSKATEL 0,4 + METKON 90 0,4				
RÉGULATEURS (L/ha)								REGULASTAR 0,4							
MOLLUSCICIDES (kg/ha)				TECHN'O INTENS 4 KG											
OBSERVATIONS/NOTATIONS			PIÉGEAGE LIMACES			PEUPLEMENT				NOTATION MALADIES			EFFICACITÉ DÉSHERBAGE (NOTATION VISUELLE)	NOTATION MALADIE SEPTO ET ROUILLE	
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.

ULYSSES :
AMM (ROTAM AGROCHEMICAL EUROPE LIMITED) : 2110167 ; composition : Tébuconazole 430 g/L ; formulation : (SC) suspension concentrée.
FAETON SC :
AMM (PHYTEUROP) : 8300063 ; composition : Soufre micronise 800 g/L ; formulation : (SC) suspension concentrée.
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.
PACK VAMOS :
AMM (PHYTEUROP) : 2210166 ; composition : Prothioconazole 250 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.



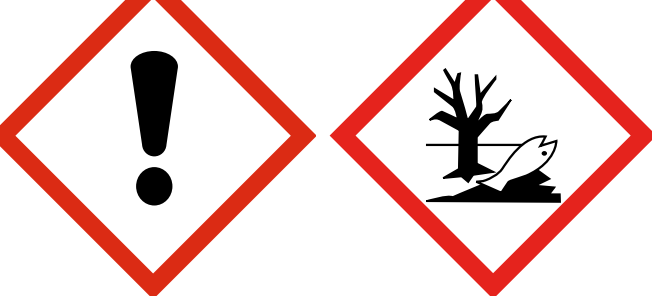
CODIX :
Attention : EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. / H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. / EUH208 - Contient de la pendiméthaline et du ,2-benzisothiazol-3(2H)-one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



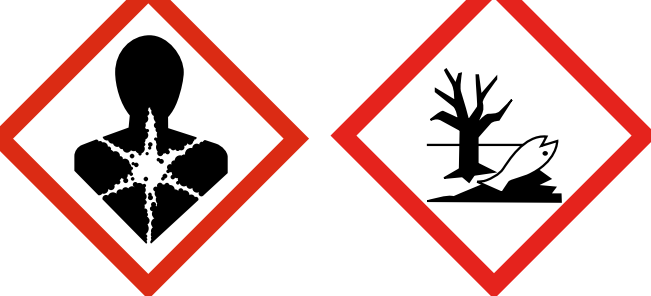
LAMBDASTAR :
Attention : H302 - Nocif en cas d'ingestion. / H317 - Peut provoquer une allergie cutanée. H332 - Nocif par inhalation. / H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. / EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques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

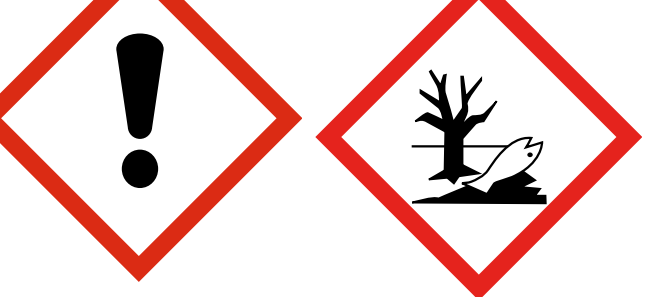


ULYSSES :
Attention : EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. / H361d - Susceptible nuire au fœtus. / H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



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.

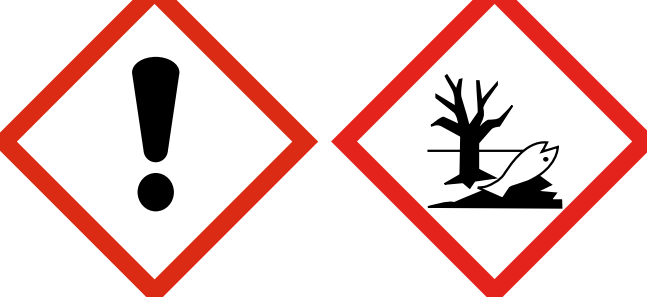
REVYSTAR XL :
Attention : H315 - Provoque une irritation cutanée. / H317 - Peut provoquer une allergie cutanée. / H319 - Provoque une sévère irritation des yeux. / H335 - Peut irriter les voies respiratoires. / H362 - Peut être nocif pour les bébés nourris au lait maternel. / H411 - Toxique pour les 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.



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.



PACK VAMOS :
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. H335 - Peut irriter les voies respiratoires. / H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



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.