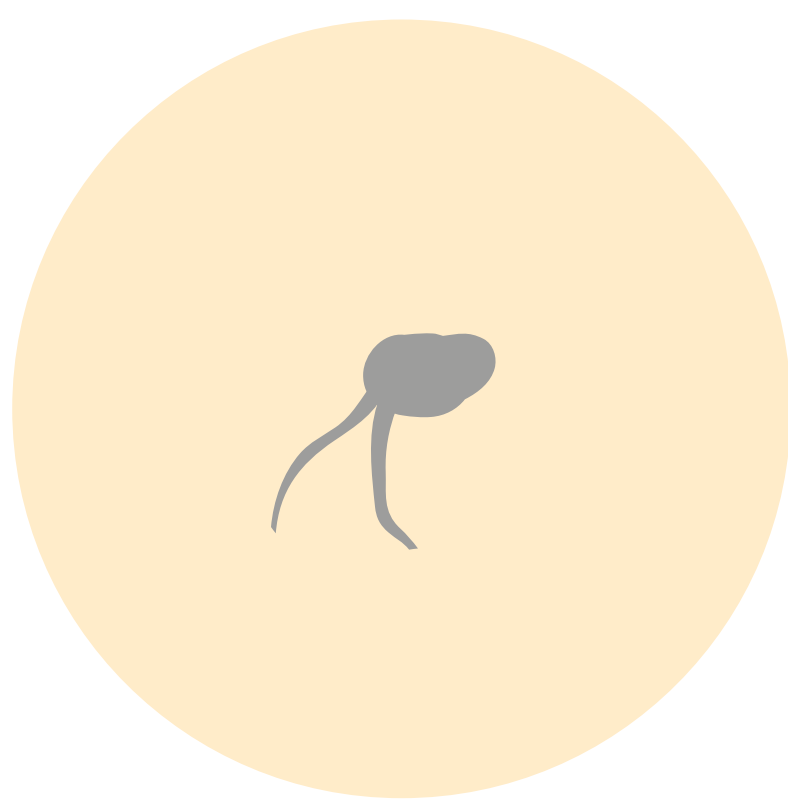




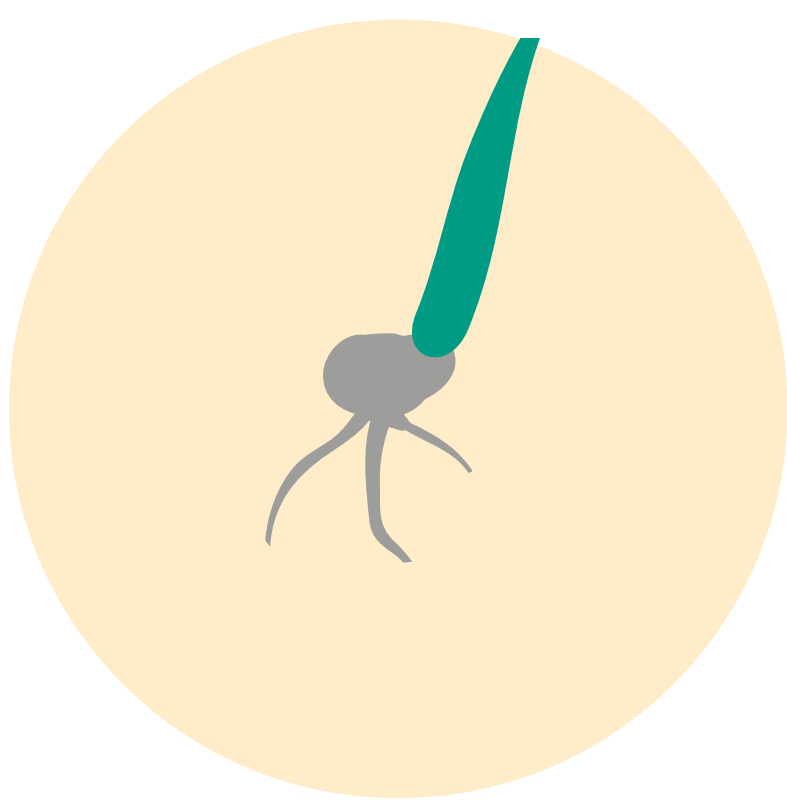
ORGE  
D’HIVER



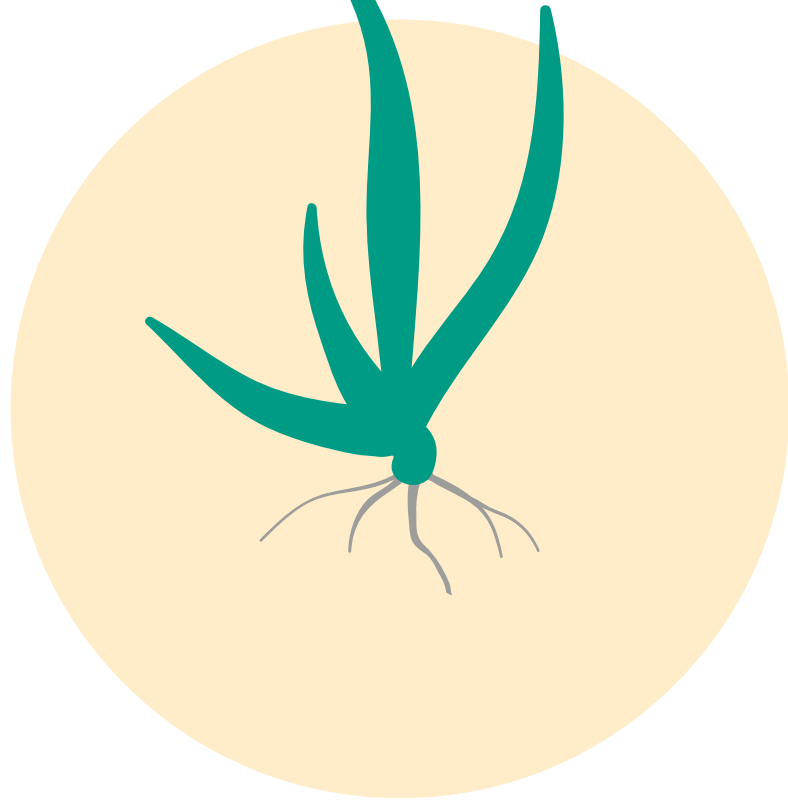
SEMIS



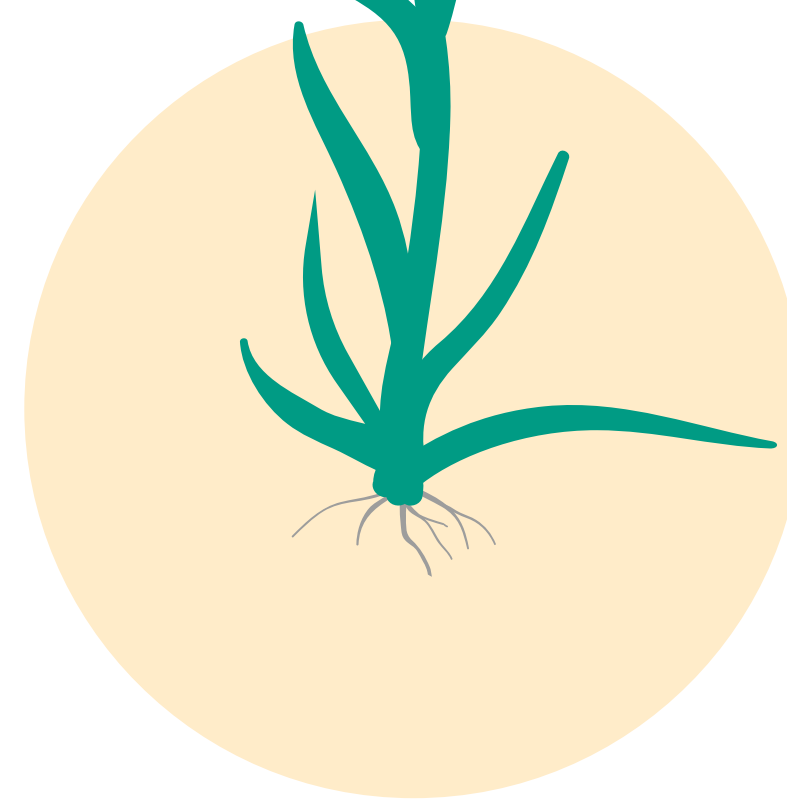
POST-SEMIS  
PRÉ-LEVÉE



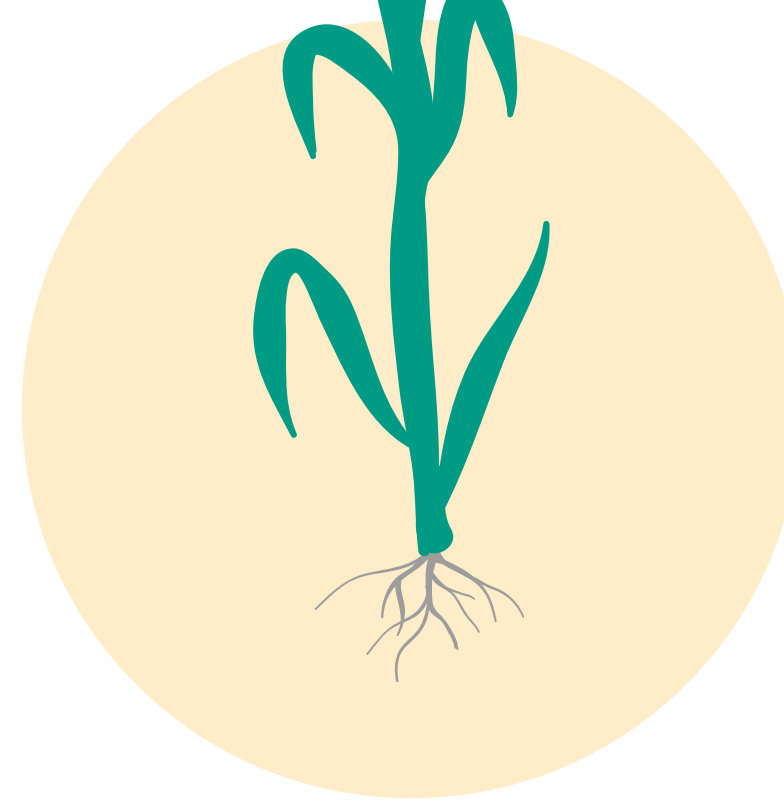
LEVÉE



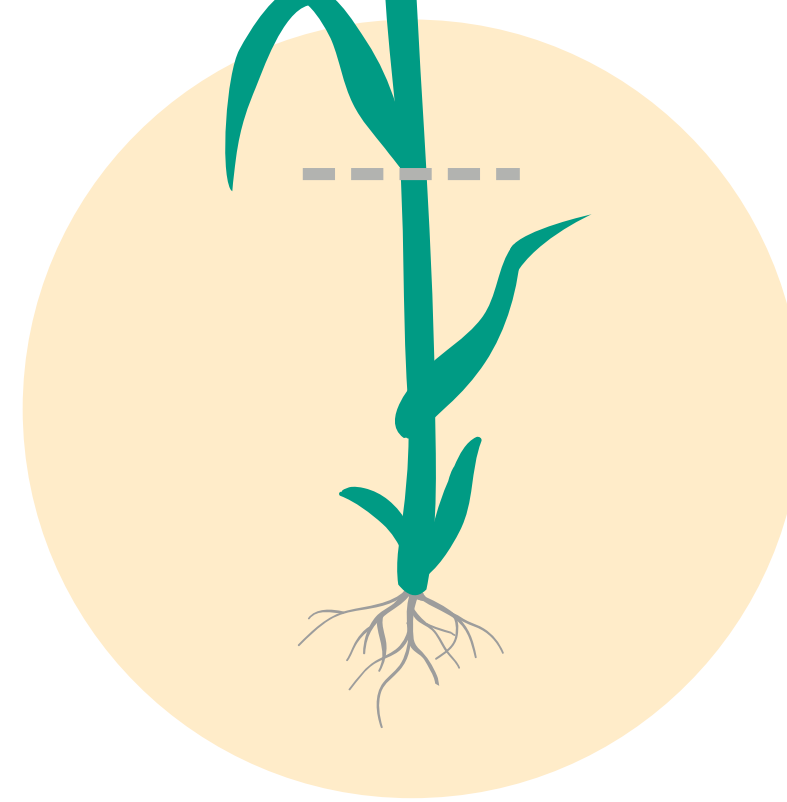
TALLAGE



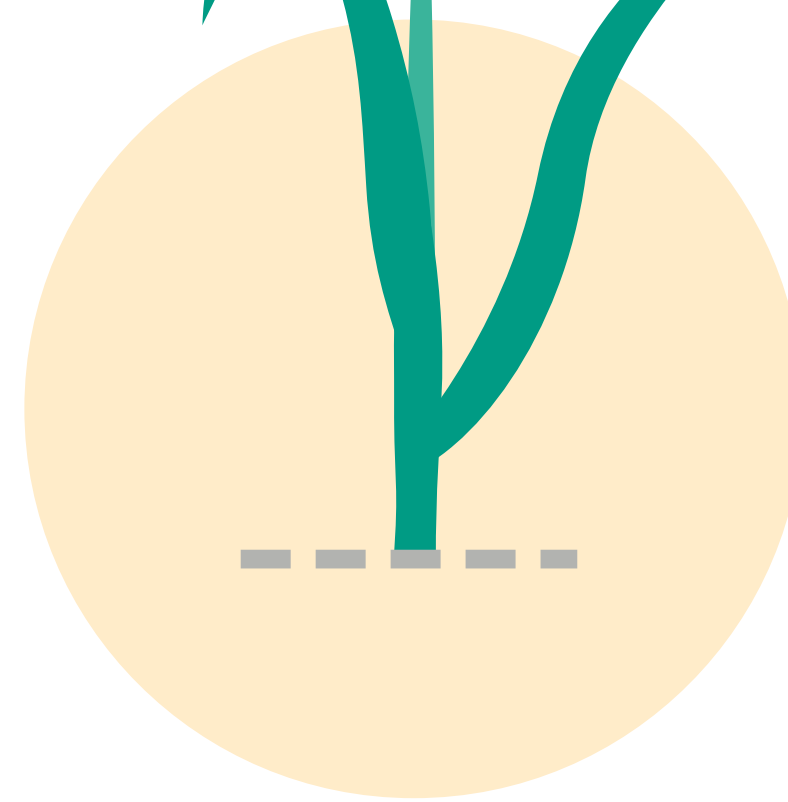
EPI 1cm



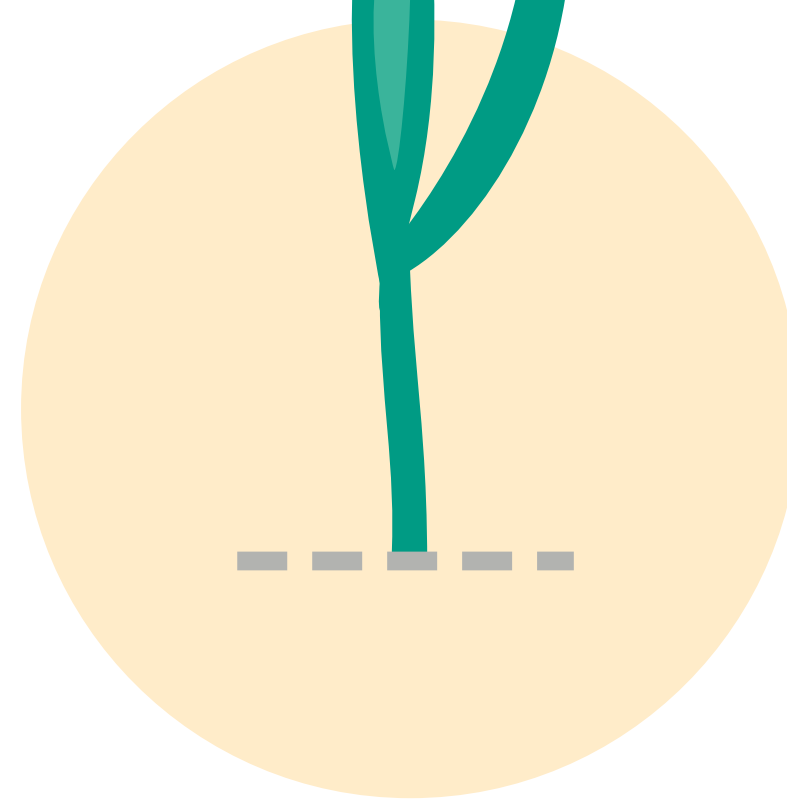
1<sup>ER</sup> NŒUD



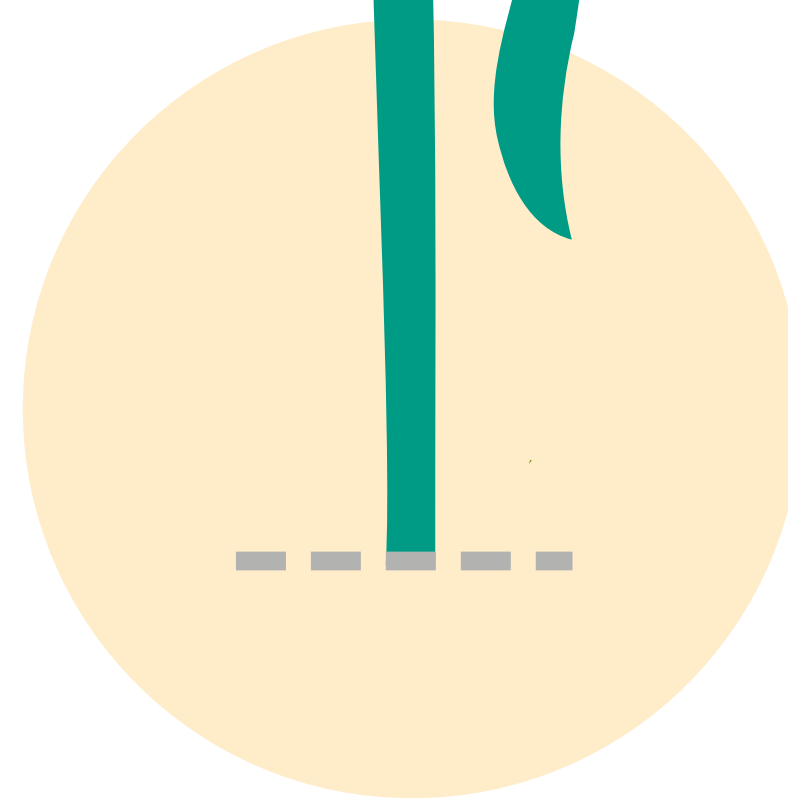
2<sup>ÈME</sup> NŒUD



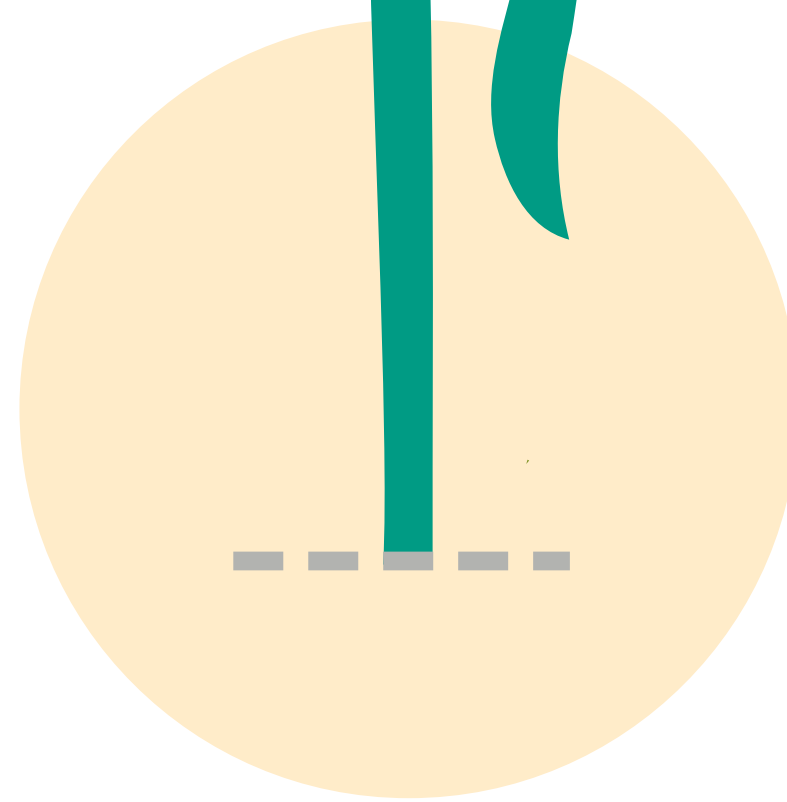
3<sup>ÈME</sup> NŒUD /  
DFP



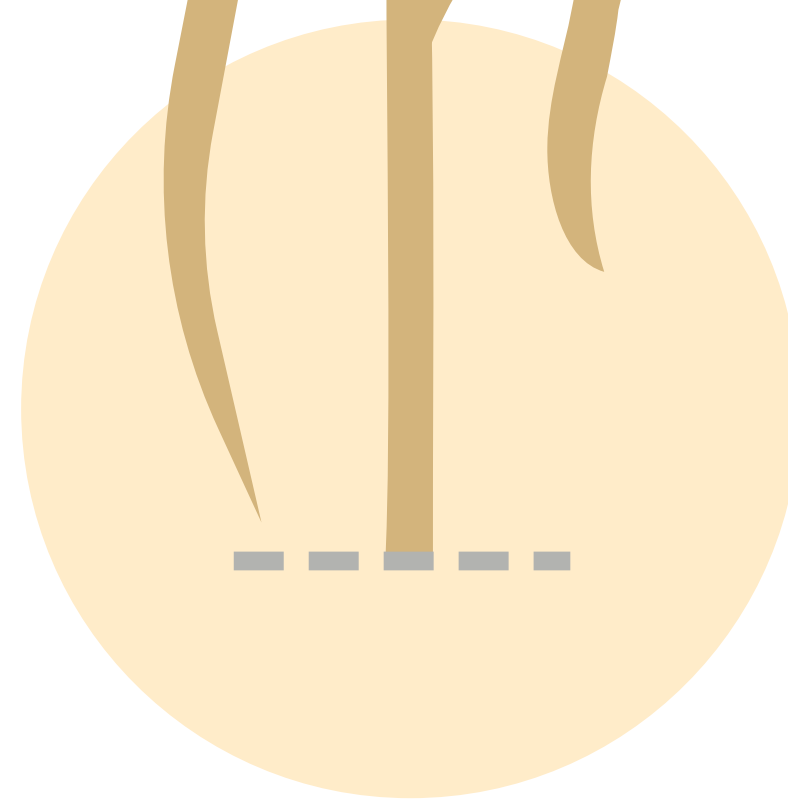
DFE /  
GONFLEMENT



EPIAISON



ETAMINES  
SORTIES



TRAVAIL DU SOL			OUVERTURE À LA DENT PUIS SEMIS AU COMBINÉ AVEC ROTATIVE													
COUVERTS (kg / ha)			ABSENTS													
SEMENCES (Dose ou kg/ha)					SY SCOOP 3,6 (TRAITEMENT SYSTIVA)											
BESOINS ESTIMÉS & ENGRAIS APPORTÉS	N	113					NEXEN 174 KG	NEXEN 72 KG								
	P	58														
	K	50														
	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	LAMBDASTAR 0,075									
FONGICIDES (kg ou L/ha)	MALADIES VISÉES										RHYNCHOSPORIOSE, HELMINTHOS-PORIOSE ET ROUILLE NAINE					
											MADISON 0,8					
RÉGULATEURS (L/ha)										REGULASTAR 0,4						
MOLLUSCICIDES (kg/ha)					FENNEC HIGH TECH 4 KG											
OBSERVATIONS/NOTATIONS			PIÉGEAGE LIMACES			PEUPLEMENT					NOTATION MALADIES			EFFICACITÉ DU DÉSHERBAGE	NOTATION 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.  
ETIAGE / MADISON :  
AMM (BAYER SAS) : 2100057 ; composition : Prothioconazole 175 g/L, Trifloxystrobine 88 g/L ; formulation : (SC) suspension concentrée.  
FENNEC HIGH TECH :  
AMM (SIPCAM OXON SPA) : 2100030 ; composition : Phosphate ferrique 29,7 g/kg ; formulation : (RB) appât prêt à l'emploi.  
SYSTIVA :  
AMM (BASF AGRO) : 2140051 ; composition : Fluxapyroxad 333 g/L ; formulation : (FS) suspension concentrée pour traitement des semences.

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](http://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.

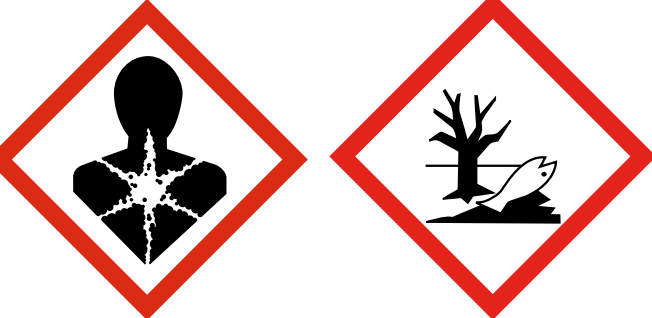
DEFI :  
Danger : H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. / EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques. / H304 - Peut être 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.



ETIAGE / MADISON :  
Attention : H317 - Peut provoquer une allergie cutanée. / 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. / H362 - Peut être nocif pour les bébés nourris au lait maternel. / EUH208 - Contient de la trifloxystrobine. Peut produire une réaction allergique.



FENNEC HIGH TECH :  
EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

SYSTIVA :  
Attention : EUH208 - Contient du 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique. / EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation afin d'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. / H362 - Peut être nocif pour les bébés nourris au lait maternel.

