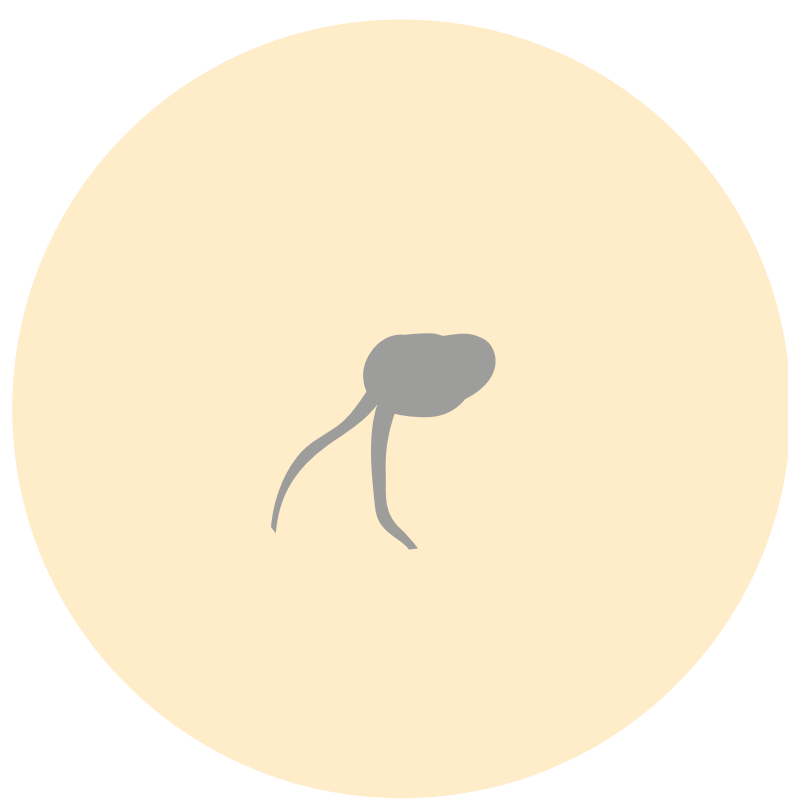




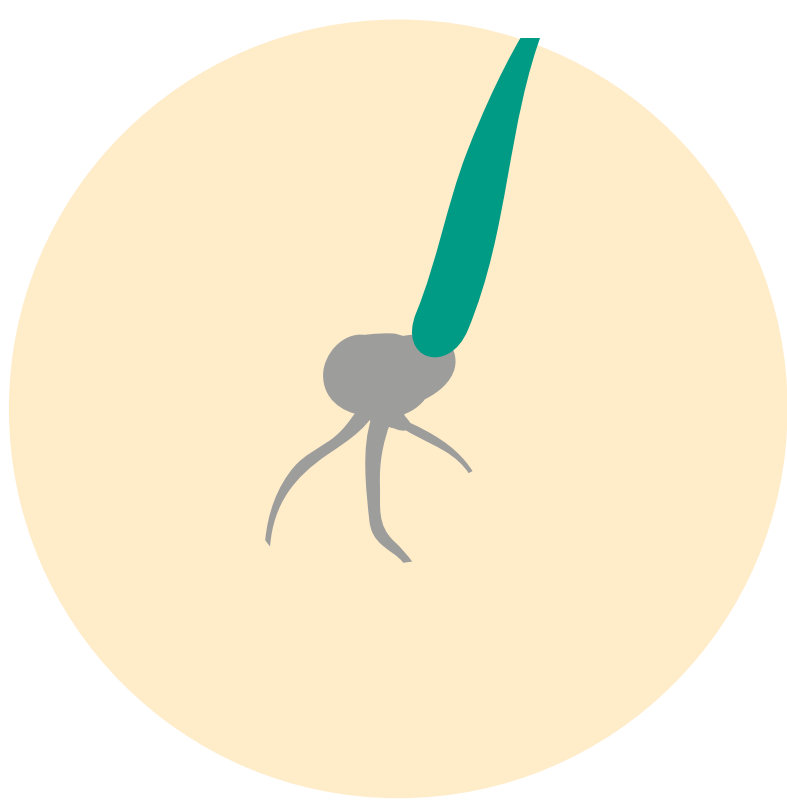
ORGE  
D’HIVER



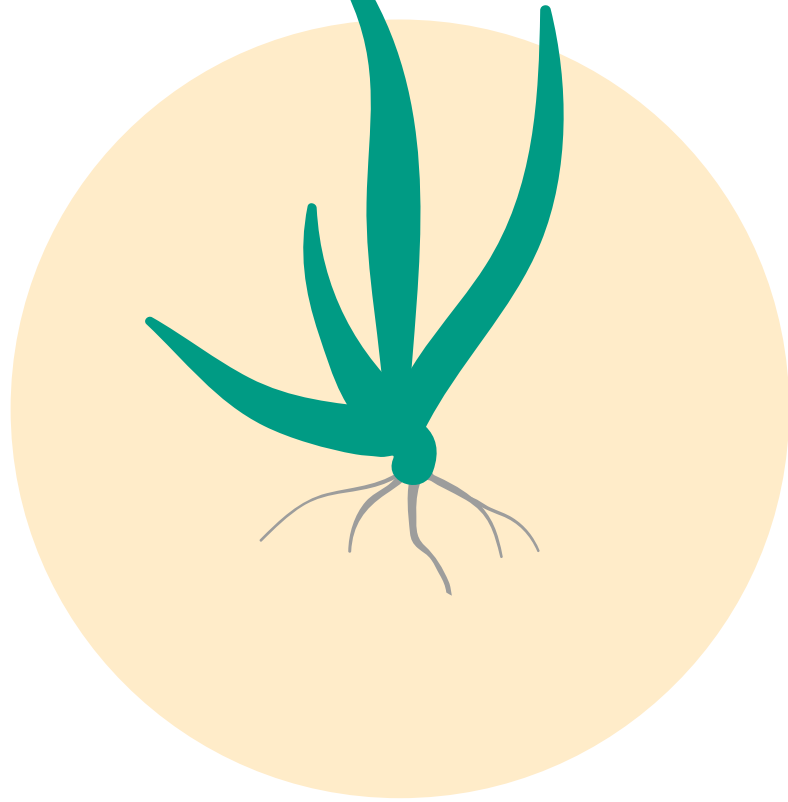
SEMIS



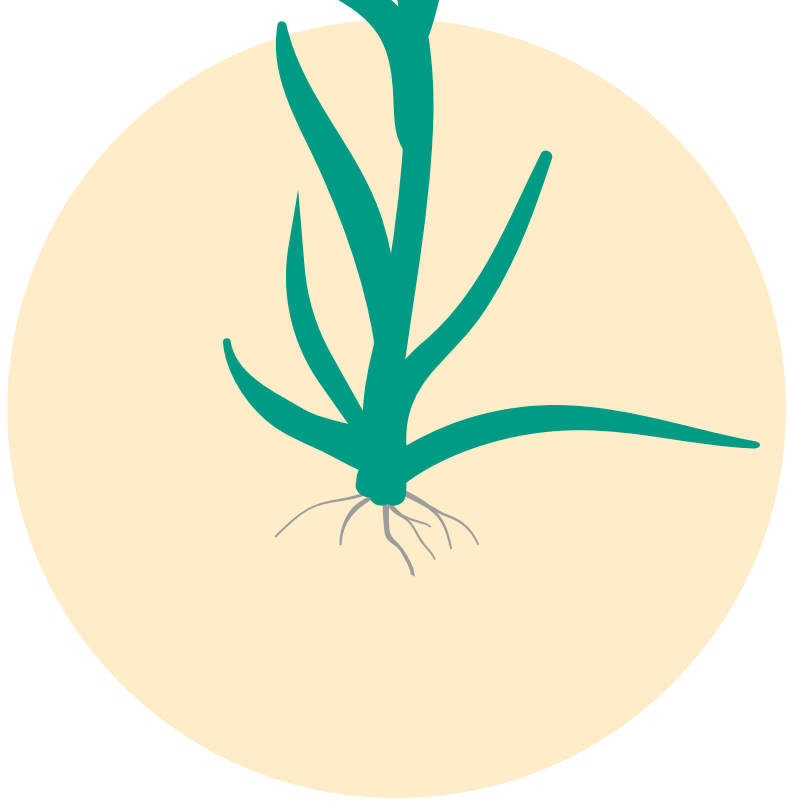
POST-SEMIS  
PRÉ-LEVÉE



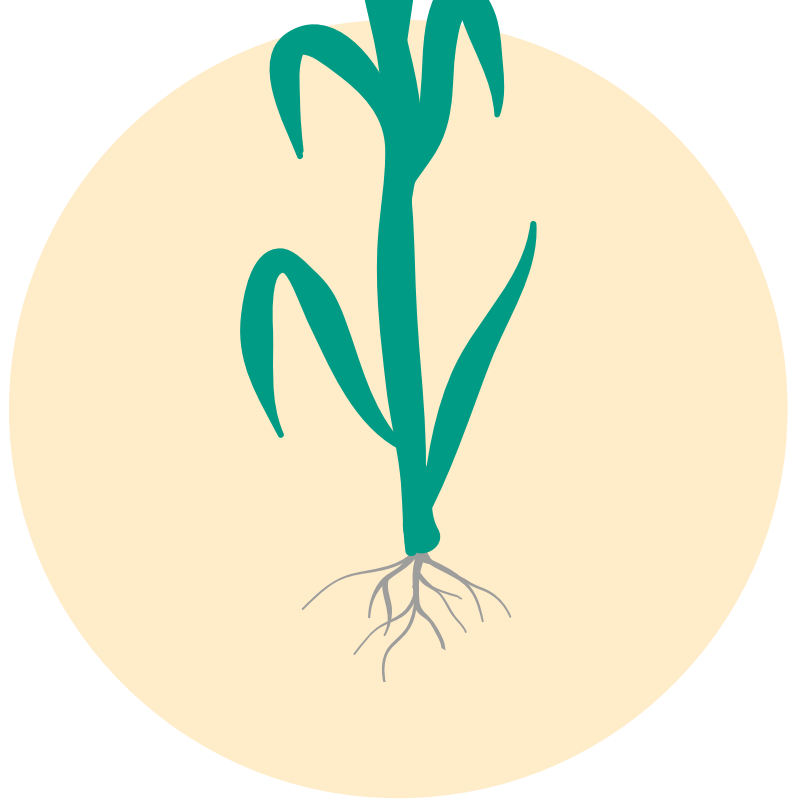
LEVÉE



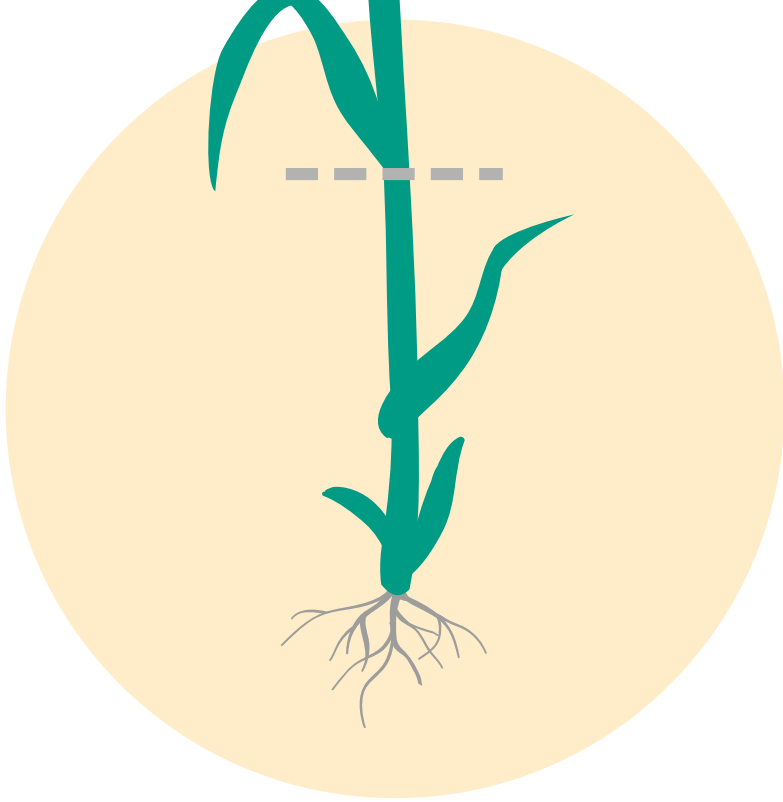
TALLAGE



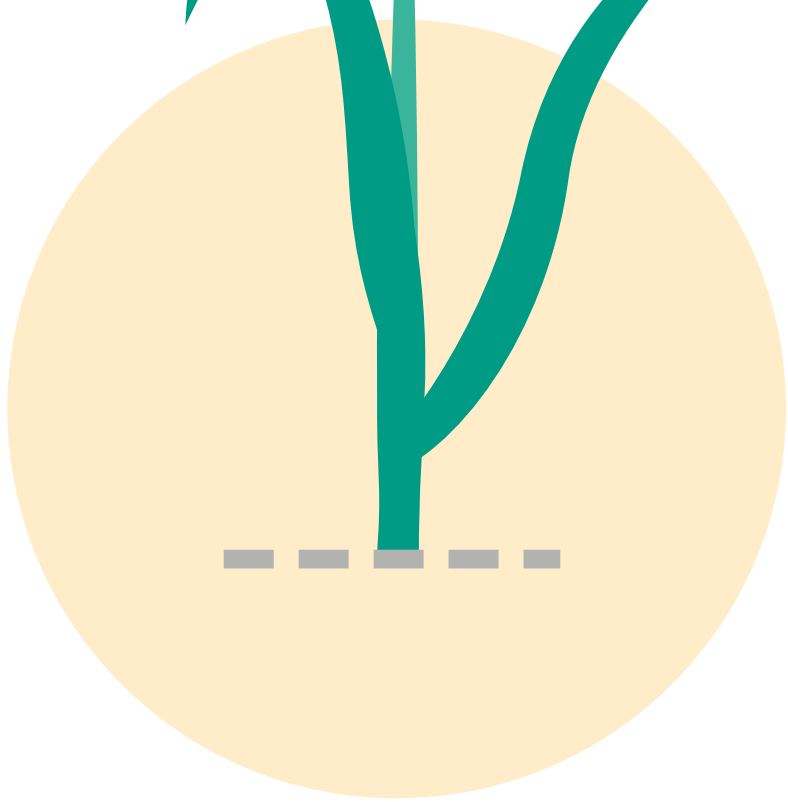
EPI 1cm



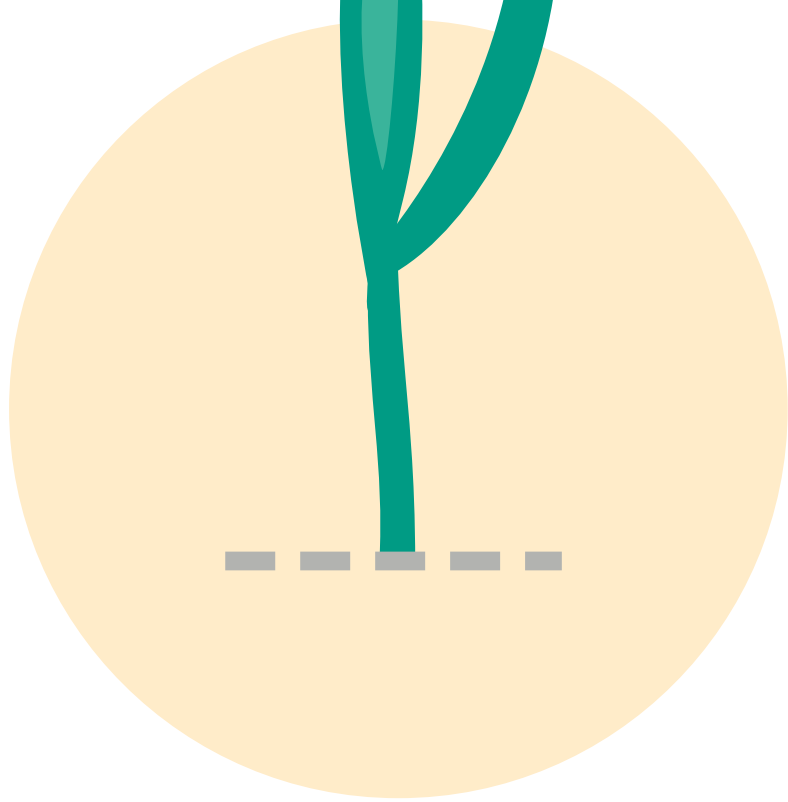
1<sup>ER</sup> NŒUD



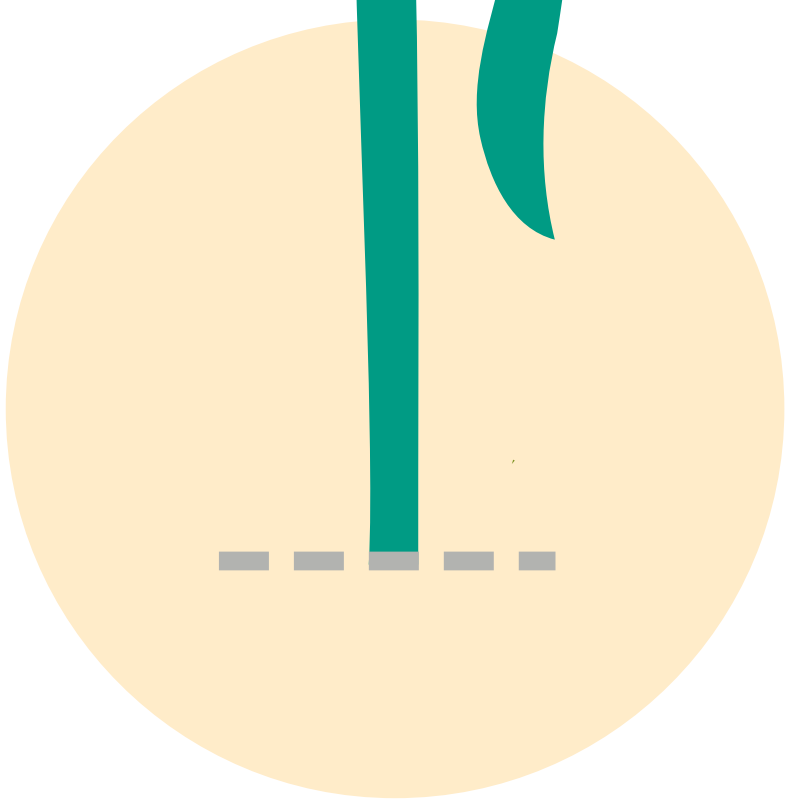
2<sup>ÈME</sup> NŒUD



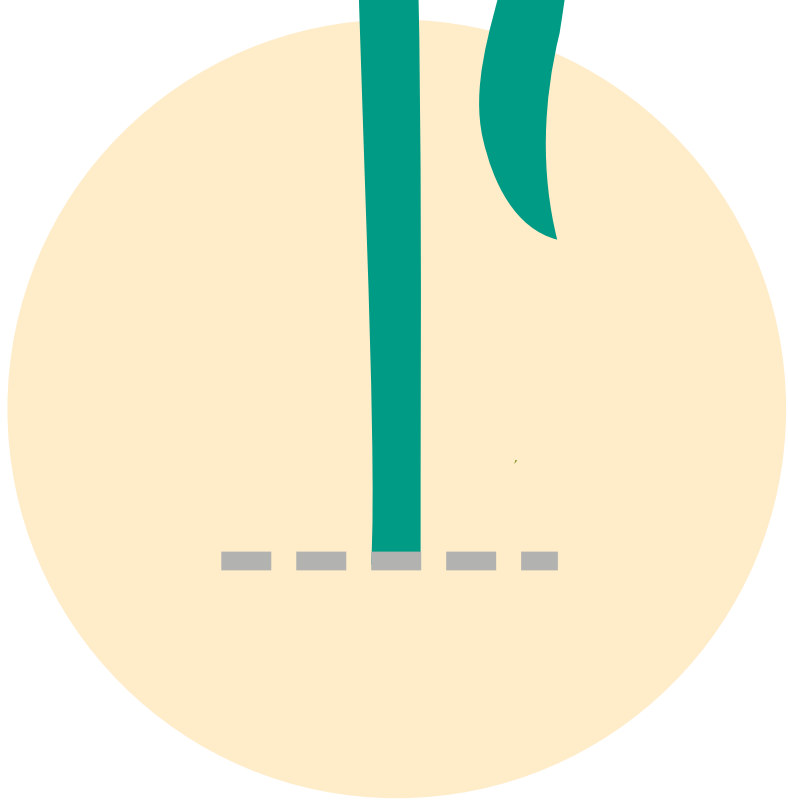
3<sup>ÈME</sup> NŒUD /  
DFP



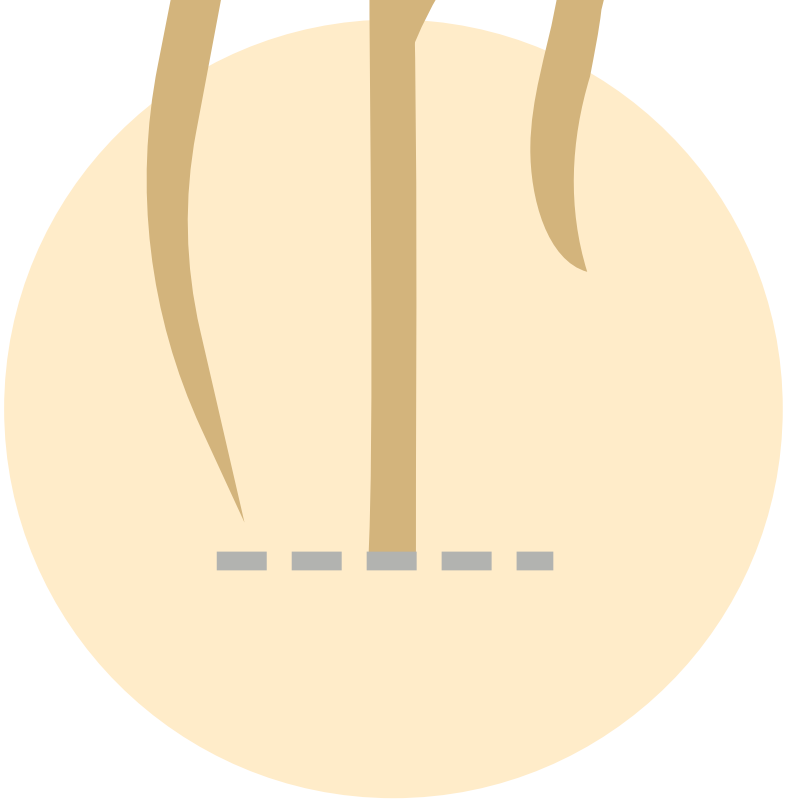
DFE /  
GONFLEMENT



EPIAISON



ETAMINES  
SORTIES



TRAVAIL DU SOL			IMPLANTATION EN SEMIS DIRECT														
COUVERTS (kg / ha)			ABSENTS														
SEMENCES (Dose ou kg/ha)				SY SCOOP 3,6 (TRAITEMENT SYSTIVA)													
BESOINS ESTIMÉS & ENGRAIS APPORTÉS	N	105					BAXEN 296 KG	BAXEN 93 KG									
	P	58															
	K	50															
	S	60					MAGFERT 83 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										
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)				TECHN'O INTENS 4 KG													
OBSERVATIONS/NOTATIONS			PIÉGEAGE LIMACES			PEUPLEMENT					NOTATION MALADIES			EFFICACITÉ DU DÉSHERBAGE	NOTATION MALADIES		
OAD																	
DRONE																	



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.  
ETIAGE / MADISON :  
AMM (BAYER SAS) : 2100057 ; composition : Prothioconazole 175 g/L, Trifloxystrobine 88 g/L ; formulation : (SC) suspension concentrée.  
TECHNO INTENS :  
AMM (DE SANGOSSE) : 2130086 ; composition : Métaldéhyde 25 g/kg ; formulation : (GR) granulé.  
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.

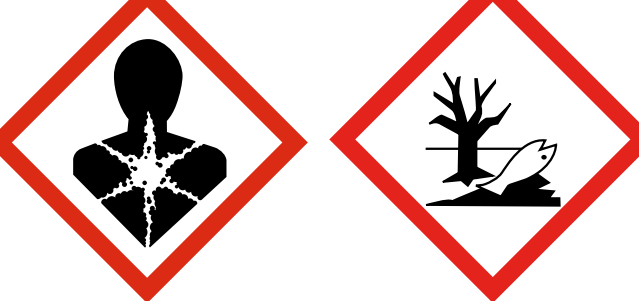
DEFI :  
Danger : H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. / EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques. / H304 - Peut être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



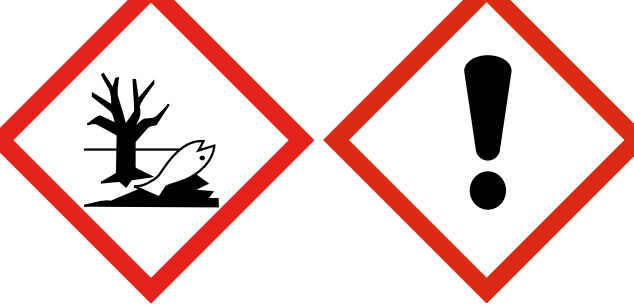
ADIAKAR :  
Attention : H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. / EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.



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.

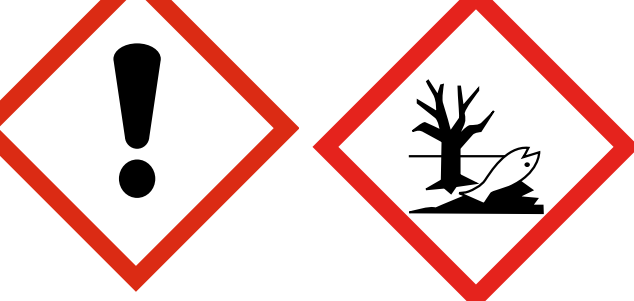


ETIAGE / MADISON :  
Attention : H317 - Peut provoquer une allergie cutanée. / EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. / H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. / H362 - Peut être nocif pour les bébés nourris au lait maternel. / EUH208 - Contient de la trifloxystrobine. Peut produire une réaction allergique.



TECHNO INTENS :  
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.



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