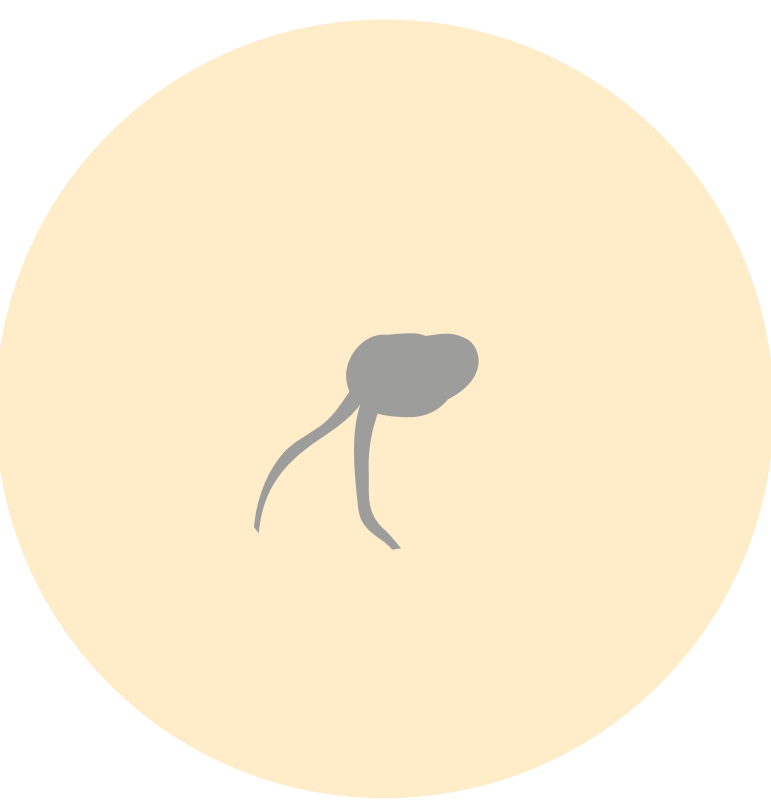




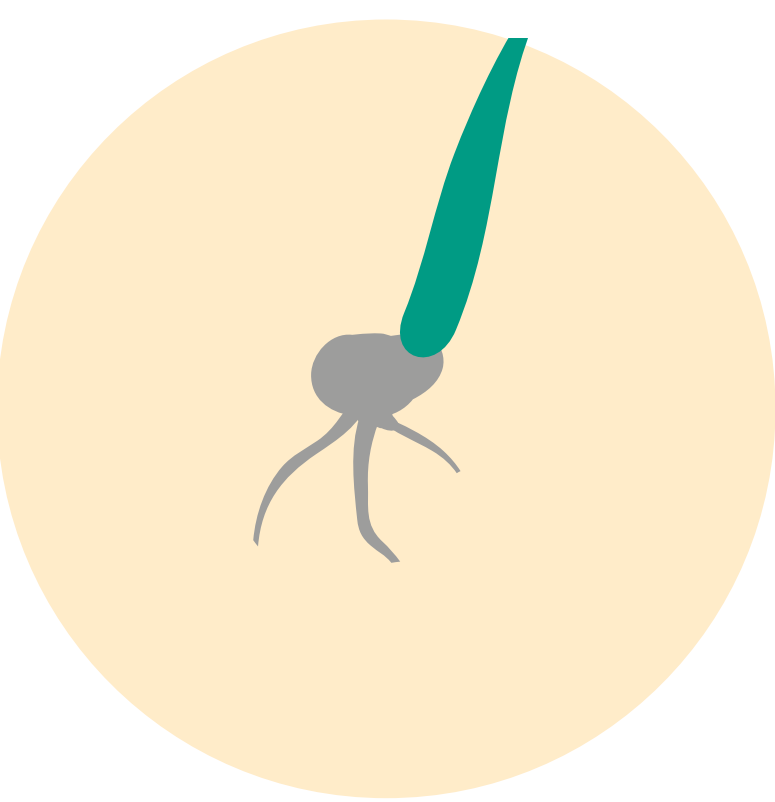
BLÉ TENDRE  
HIVER -  
KWS ULTIM  
Précédent : Maïs grain



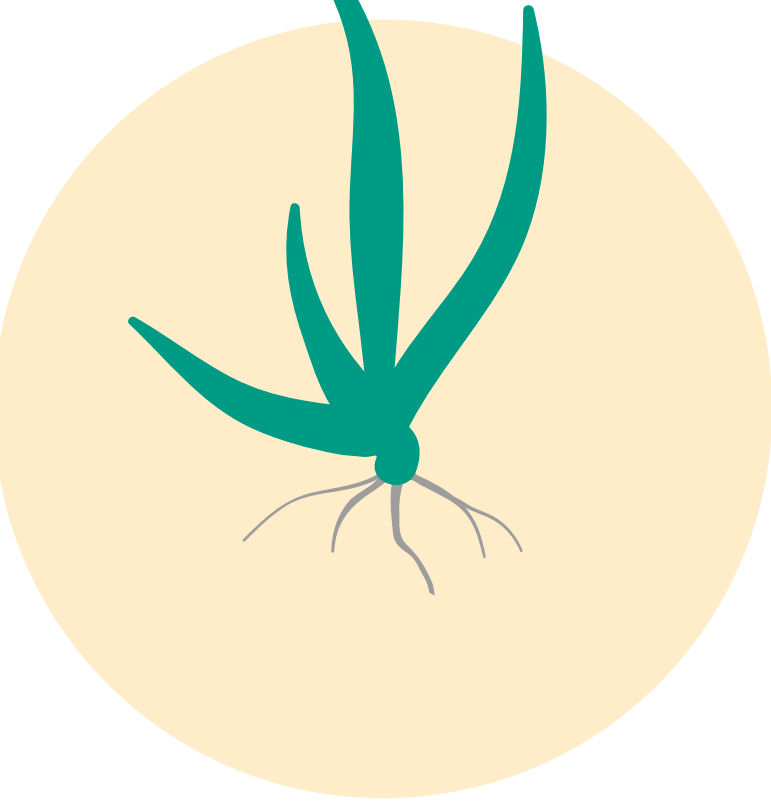
SEMIS



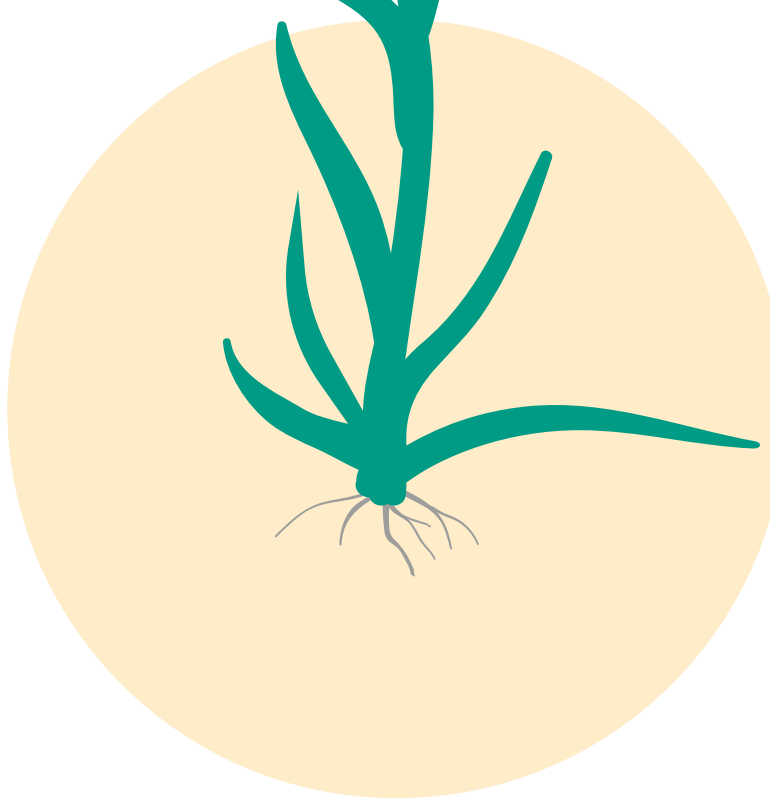
POST-SEMIS  
PRÉ-LEVÉE



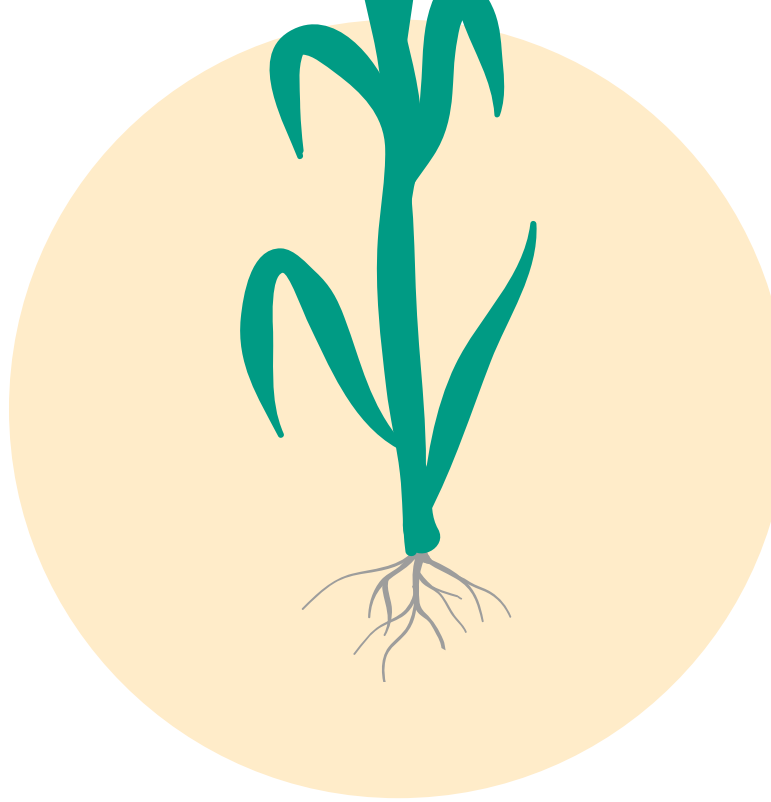
LEVÉE



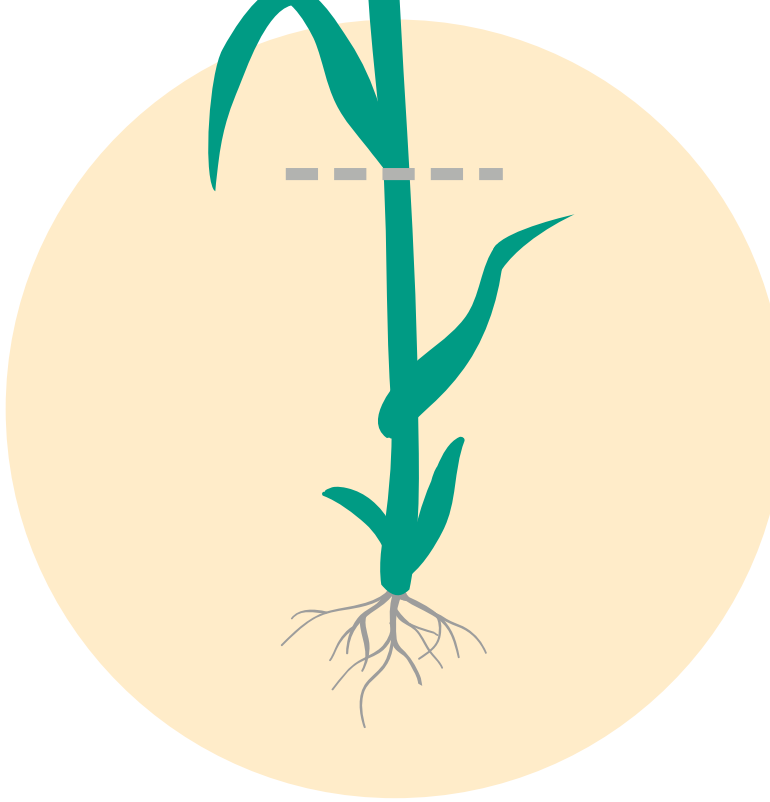
TALLAGE



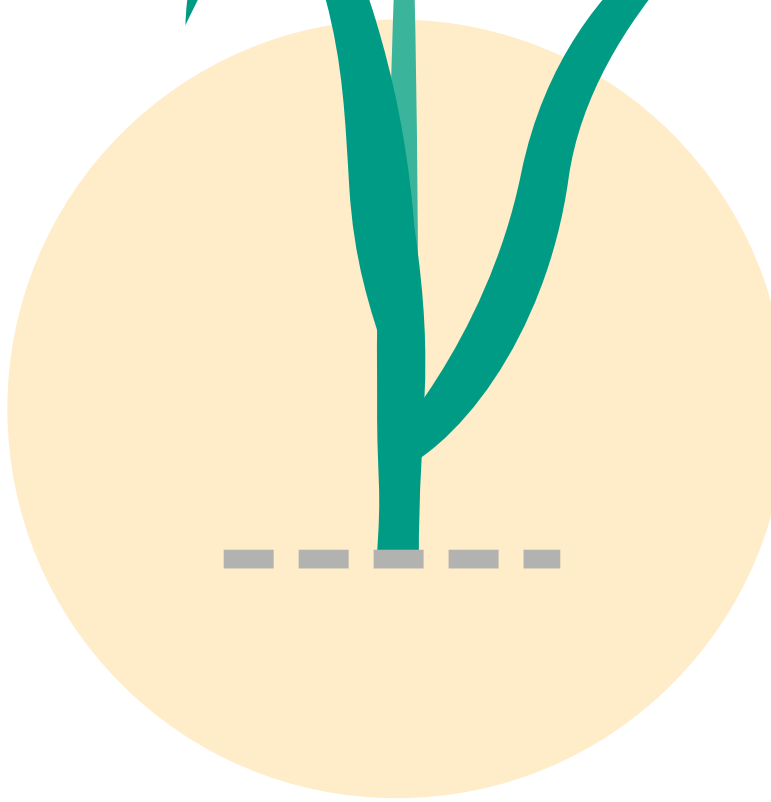
EPI 1cm



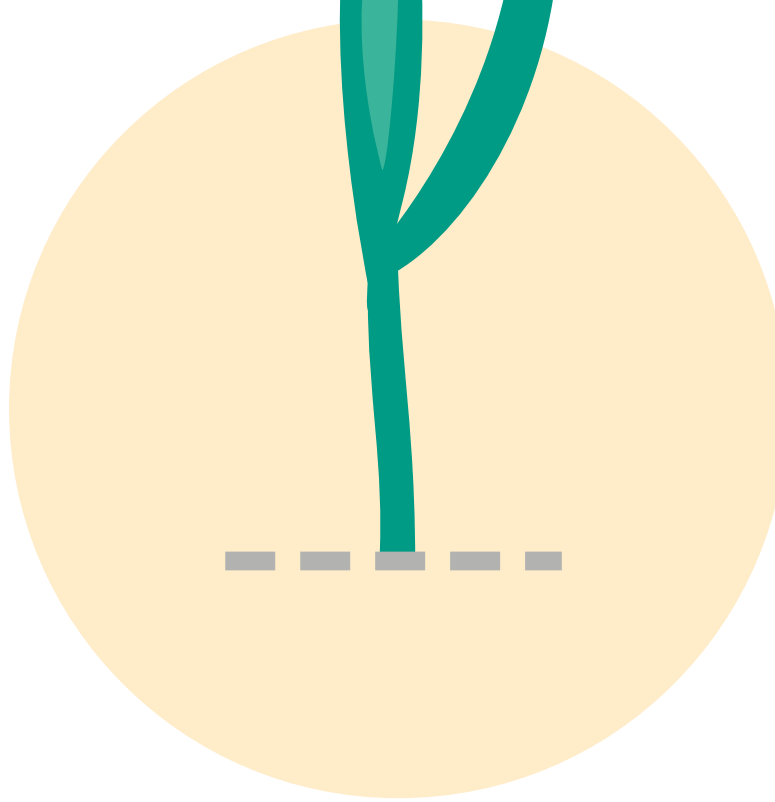
1<sup>ER</sup> NŒUD



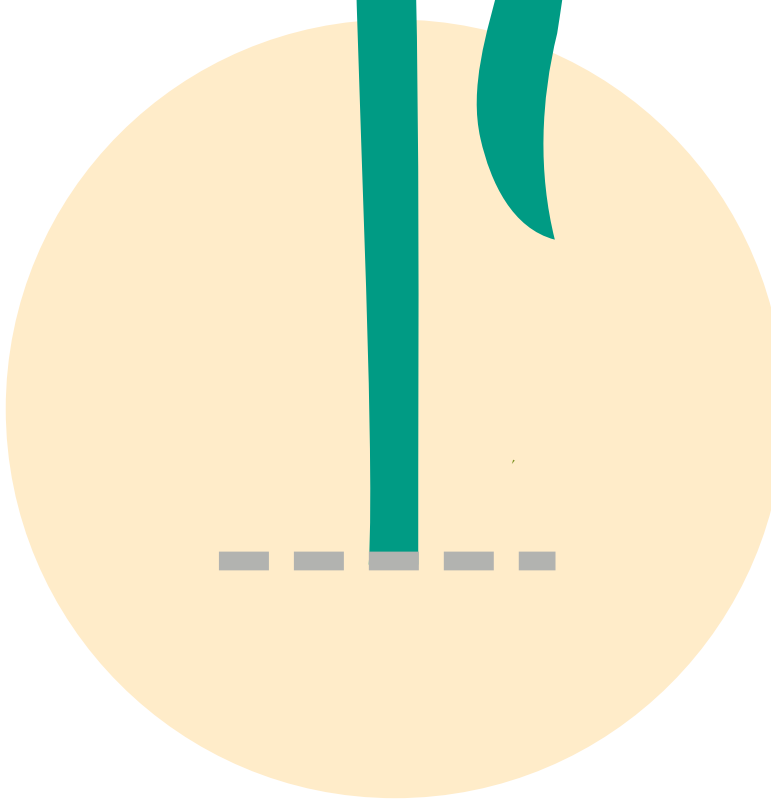
2<sup>ÈME</sup> NŒUD



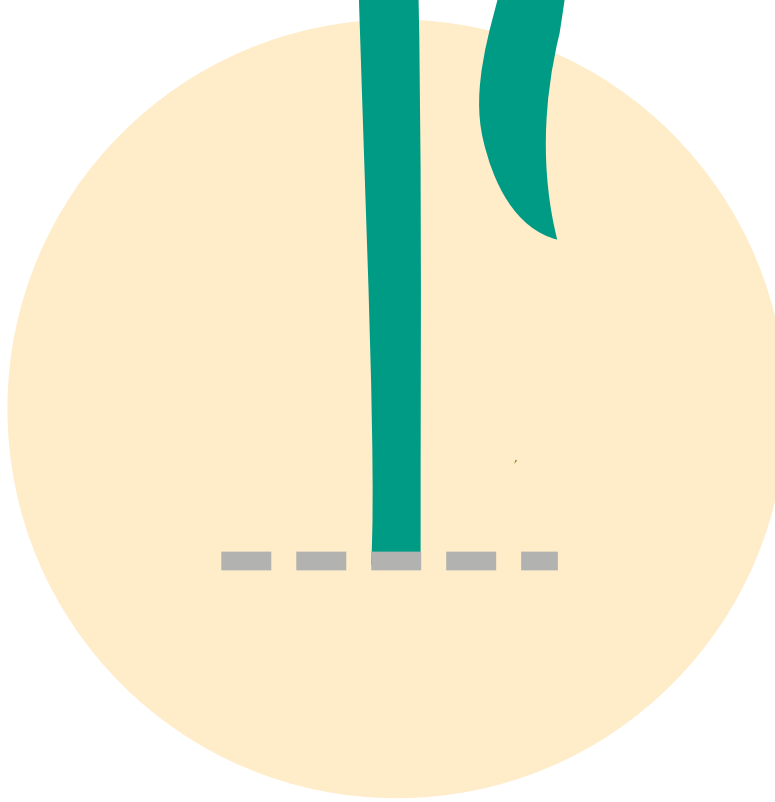
3<sup>ÈME</sup> NŒUD /  
DFP



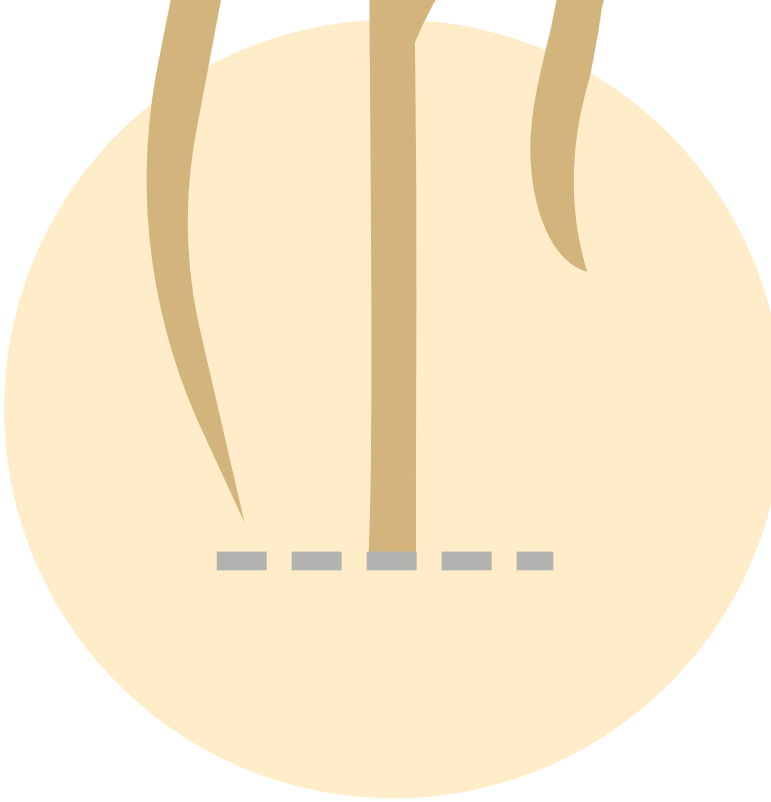
DFE /  
GONFLEMENT



EPIAISON



ETAMINES  
SORTIES



TRAVAIL DU SOL				BROYAGE DES CANNES + FISSURATION		SEMIS DIRECT																
COUVERTS (kg/ha)																						
SEMENCES (kg/ha)						KWS ULTIM 137																
ENGRAIS (uN/ha)		Conseillé	Réalisé																			
	N	190	190					SULFAN 24+18 40 uN		AMMO 27 110 uN						AMMO 27 40 uN						
	P	0	0																			
	K	0	0																			
	S	30																				
BIOSTIMULANTS (l/ha)																						
HERBICIDES (l/ha)		AUTOMNE					MATENO 2		IMPASSE													
		PRINTEMPS												SEKENS 0,75								
INSECTICIDES (l/ha)		RAVAGEURS CIBLÉS						(CICADELLES)								(CECIDOMYIES ORANGES)						
								(MAVRIK SMART + HELIOSOL) 0,2 + 0,4								(LAMBDASTAR + HELIOSOL) 0,075 + 0,4						
FONGICIDES (l/ha)		MALADIES VISÉES								SEPTORIOSE				SEPTORIOSE ET ROUILLE		SEPTORIOSE ET FUSARIOSE						
										VACCIPLANT GC + FLORILEGE 0,5 + 2				REVYSTAR XL + THIOPRON RF 0,8 + 3		FANDANGO S + LE846 1 + 1						
RÉGULATEURS (kg/ha)										MEDAX MAX + GONDOR 0,2 + 0,25												
MOLLUSCICIDES (kg/ha)						SLUXX HP 4																
OBSERVATIONS/NOTATIONS				PIÉGEAGE LIMACES					PEUPLEMENT								EFFICACITÉ DÉSHERBAGE				NOTATIONS MALADIES	
OAD												XARVIO FIELD MANAGER										



MATENO® :  
AMM (BAYER SAS) : 2190214 ; composition : Aclonifène 450 g/l, Flufénacet 75 g/l, Diflufenican 60 g/l; formulation : (SC) suspension concentrée (concentré fluidifiable).  
SEKENS® :  
AMM (CORTEVA AGRISCIENCE FR) : 2110104 ; composition : Fluroxypyr-meptyl 144 g/l, Clopyralid 80 g/l, Florasulame 2,5 g/l ; formulation : (EC) concentré émulsionnable.  
PYGMALION® :  
AMM (DE SANGOSSE) : 2210128 ; composition : Phosphonates de potassium 755 g/l ; formulation : (SL) concentré soluble.  
HELIOSOUFRE S® :  
AMM (ACTION PIN) : 9000222 ; composition : Soufre 700 g/l ; formulation : (SC) suspension concentrée (concentré fluidifiable).  
REVYSTAR XL :  
AMM (BASF FRANCE SAS) : 2190686 ; composition : Méfentrifluconazole 100 g/L, Fluxapyroxad 50 g/L ; formulation : (EC) concentré émulsionnable.  
LAMBDASTAR :  
AMM (LIFE SCIENTIFIC LTD) : 2130083 ; composition : Lambda-cyhalothrine 10 %vol ; formulation : (CS) suspension de capsules.  
HELIOSOL® :  
AMM (ACTION PIN) : 7200313 ; composition : Alcools terpéniques 665 g/l ; formulation : (EC) concentré émulsionnable.

FANDANGO S® :  
AMM (BAYER SAS) : 2060118 ; composition : Prothioconazole 100 g/l, Fluoxastrobine 50 g/l ; formulation : (EC) concentré émulsionnable.  
LE 846® :  
AMM (DE SANGOSSE) : 2190258 ; composition : Huile de colza estérifiée 215,6 g/l ; formulation (EO) émulsion de type huileux (émulsion inverse).  
MEDAX MAX® :  
AMM (BASF FRANCE SAS) : 2170933 ; composition : Prohexadione-calcium 50 g/kg, Trinexapac-éthyl 75 g/kg ; formulation : (WG) granulé dispersable.  
SLUXX HP® :  
AMM (BELCHIM FR) : 2100030 ; composition : Phosphate ferrique 29,7 g/l ; formulation : (RB) appât prêt à l'emploi .  
GONDOR® :  
AMM (DE SANGOSSE) : 2100072 ; composition : Lécithine de soja 488 g/l ; formulation : (EC) concentré émulsionnable.  
MAVRIK FLO® (MAVRIK SMART®) :  
AMM (ADAMA FRANCE S.A.S.) : 8900564 ; composition : Tau-fluvalinate 240 g/L ; formulation : (EW) émulsion de type aqueux.

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). 23/11/2023

Agrément SYNGENTA n° MP02249 : distribution et application de produits phytopharmaceutiques. Agrément ADAMA n° IF01696 : distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. Agrément BASF n° IF02022 - Distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. Agrément LIFE SCIENTIFIC LTD n°6900020 : Distribution produits phytosanitaires professionnels. Agrément BAYER SAS n° RH02118 : distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. Agrément CORTEVA n° PA00272 : Distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. Agrément DE SANGOSSE n° AQ01561 : distribution de produits phytopharmaceutiques à usages professionnels. Agrément BELCHIM FRANCE n° NC00838 : distribution de produits phytopharmaceutiques à destination des utilisateurs professionnels. Agrément CERIENCE n° PL00609 : distribution et application de produits phytopharmaceutiques.

MATENO® :  
ATTENTION: EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. H317 - Peut provoquer une allergie cutanée. H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. H351 - Susceptible de provoquer le cancer.



SEKENS® :  
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.



PYGMALION® :  
Non classé.  
  
HELIOSOUFRE S® :  
DANGER : H318 - Provoque des lésions oculaires graves. EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.



REVYSTAR XL :  
Attention : H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques. / 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. / H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.



HELIOSOL® :  
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 dipentène. Peut produire une réaction allergique.



FANDANGO® :  
ATTENTION : EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges. H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. H351 - Susceptible de provoquer le cancer [ndiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger.



LE 846® :  
EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



MAVRIK FLO® (MAVRIK SMART®) :  
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.



MEDAX MAX® :  
EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. EUH208 - Contient du Trinexapac-ethyl. Peut produire une réaction allergique.



SLUXX HP® :  
EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

GONDOR® :  
EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.