

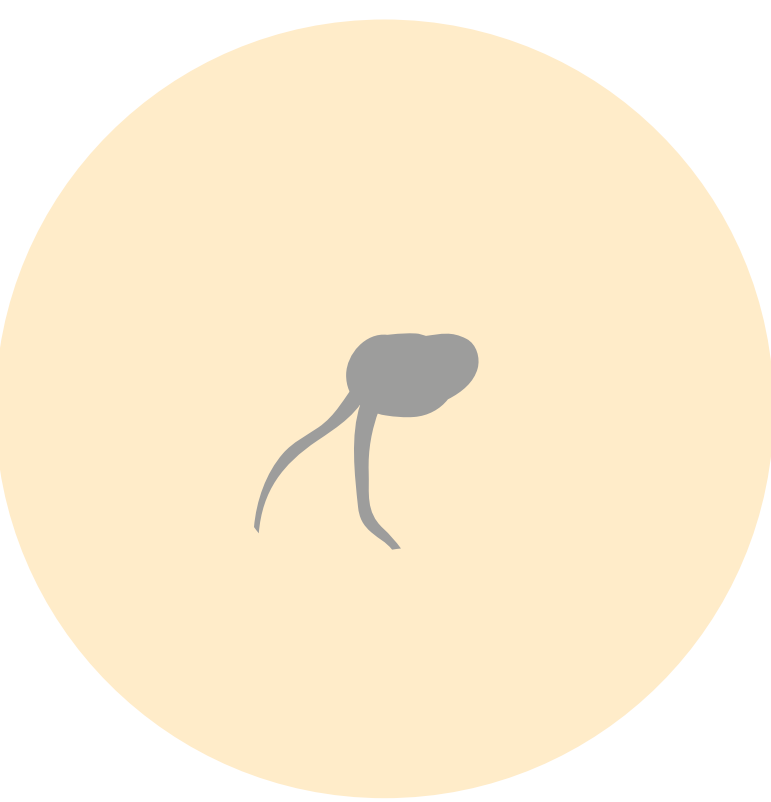


BLÉ TENDRE
HIVER -
PRESTANCE

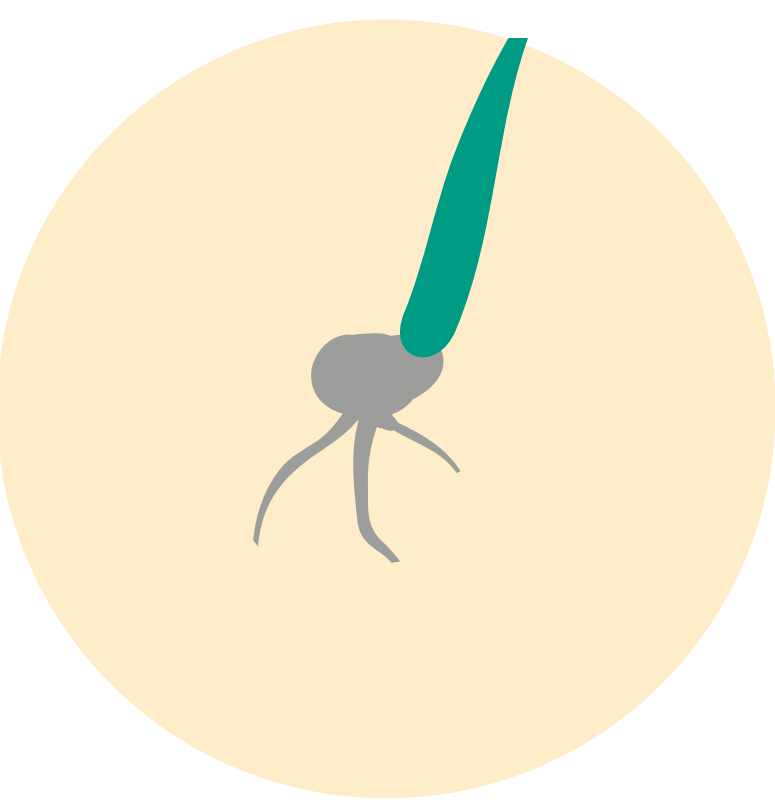
Précédent : Betterave



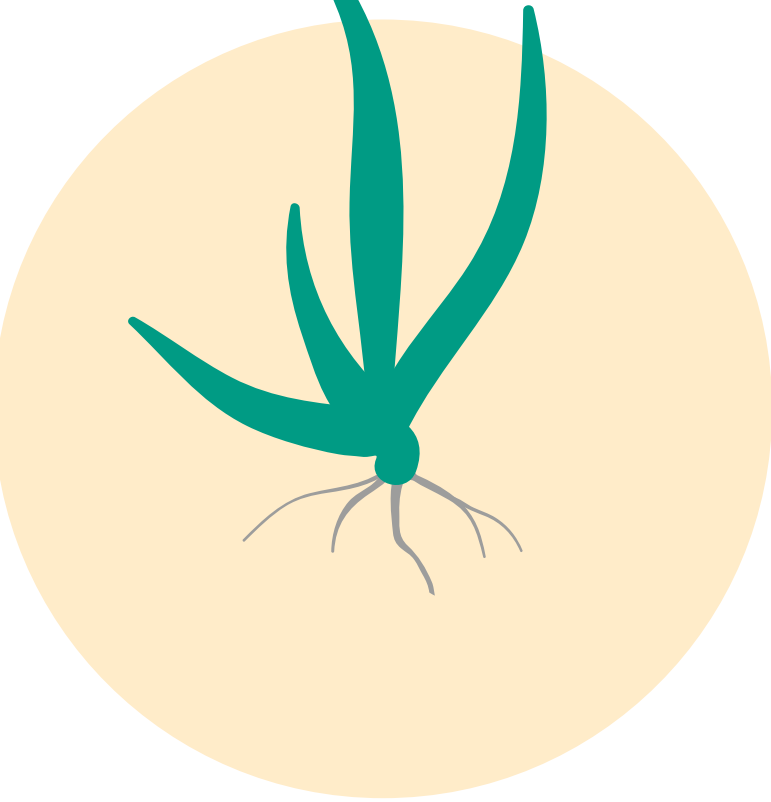
SEMIS



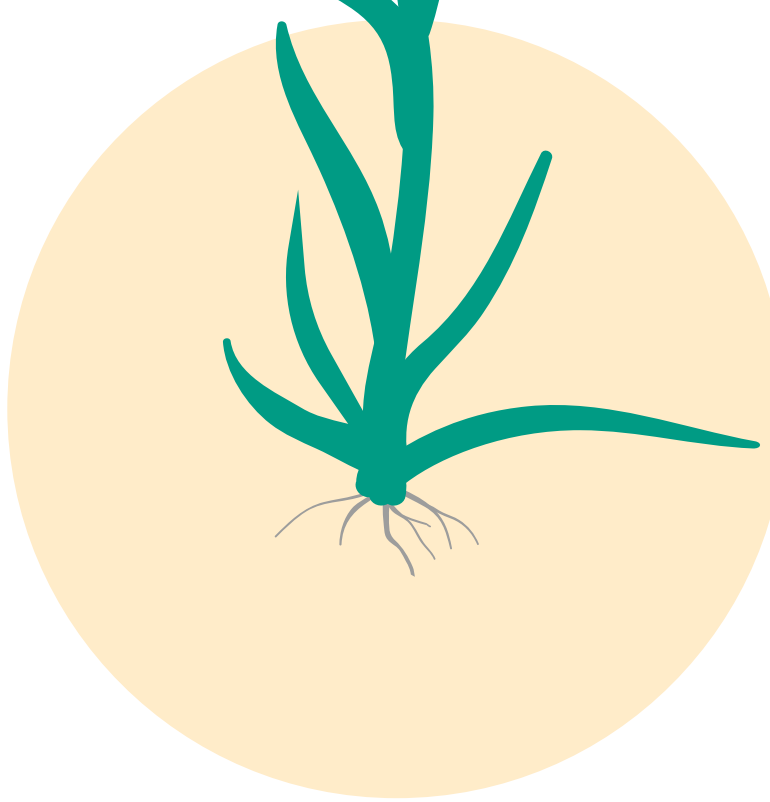
POST-SEMIS
PRÉ-LEVÉE



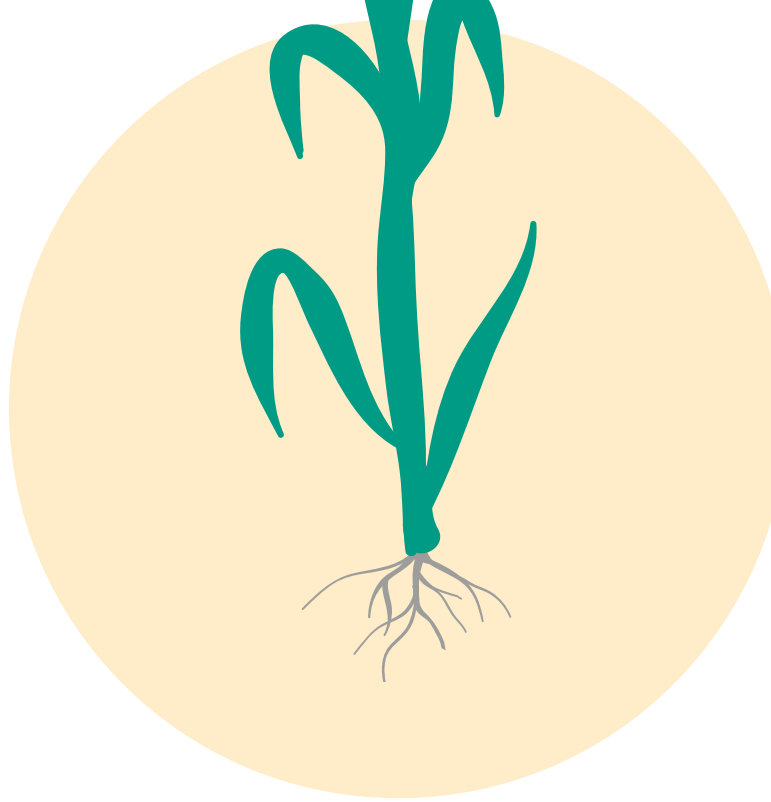
LEVÉE



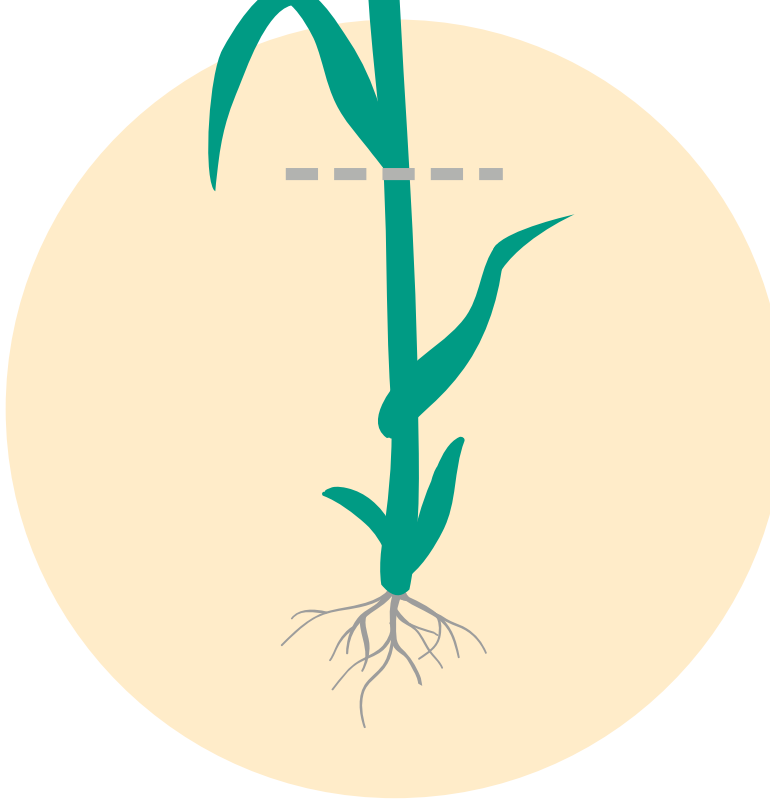
TALLAGE



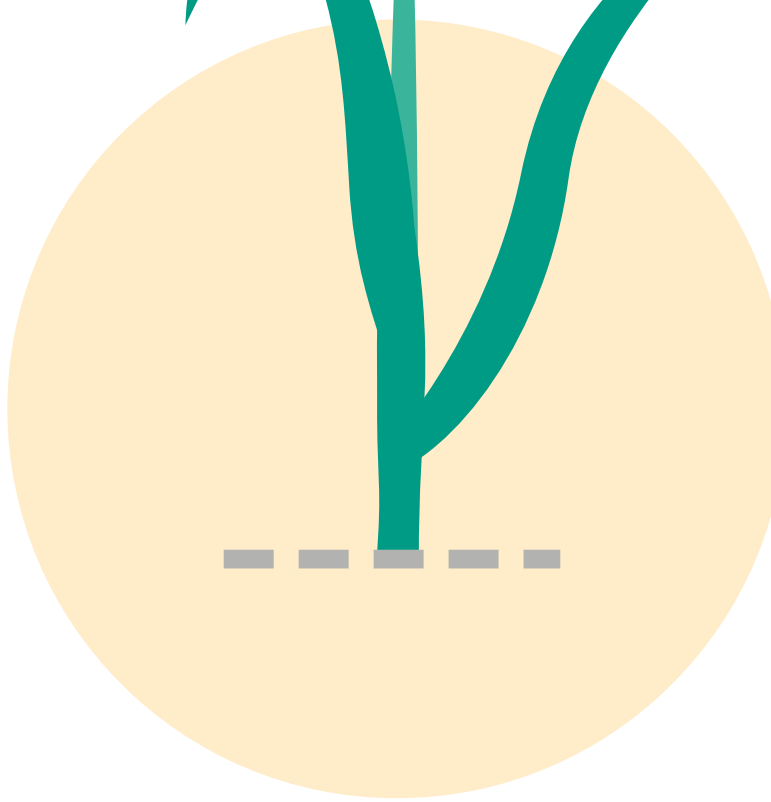
EPI 1cm



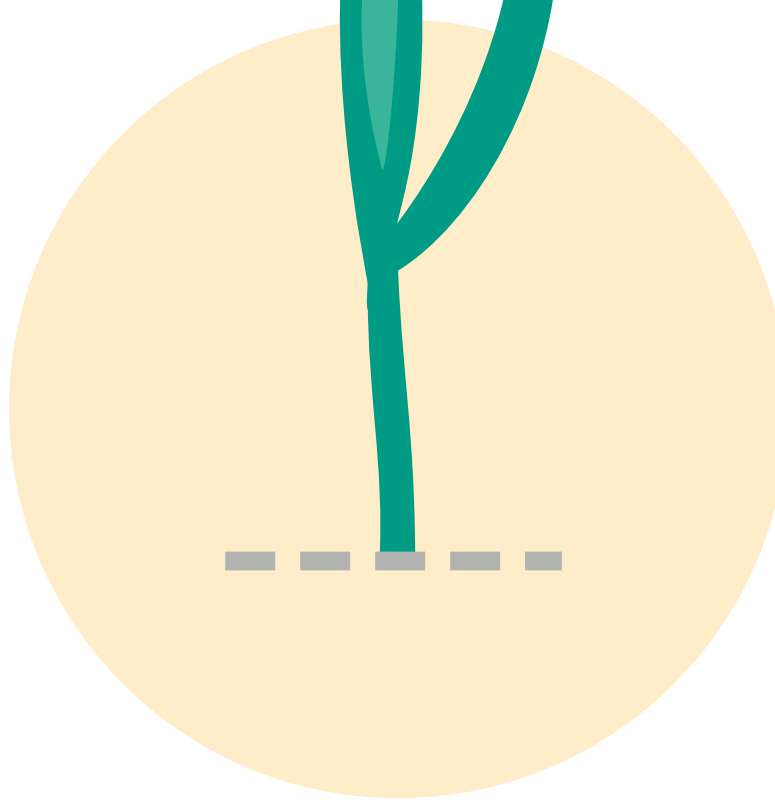
1^{ER} NŒUD



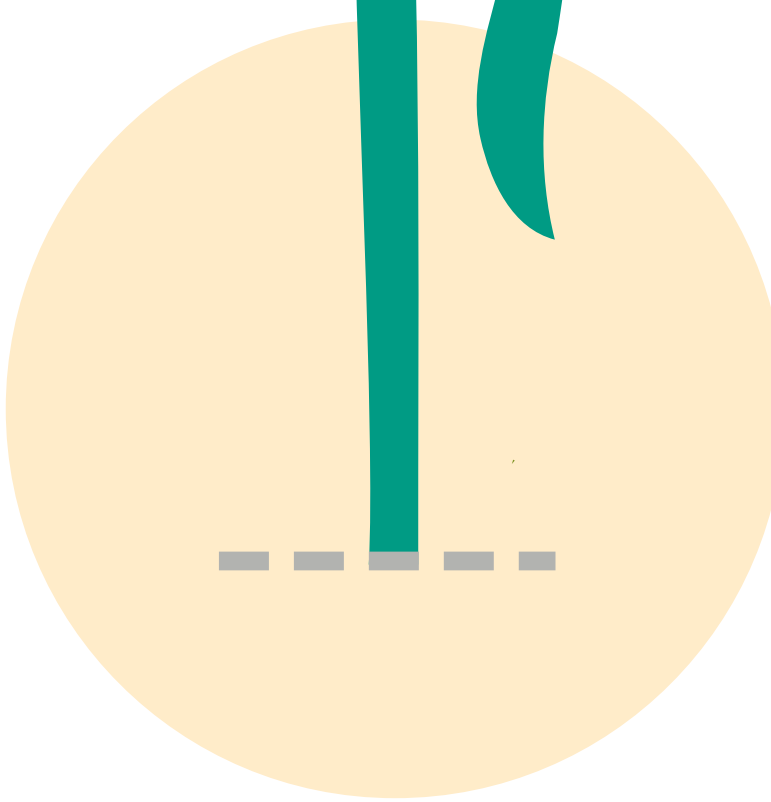
2^{ÈME} NŒUD



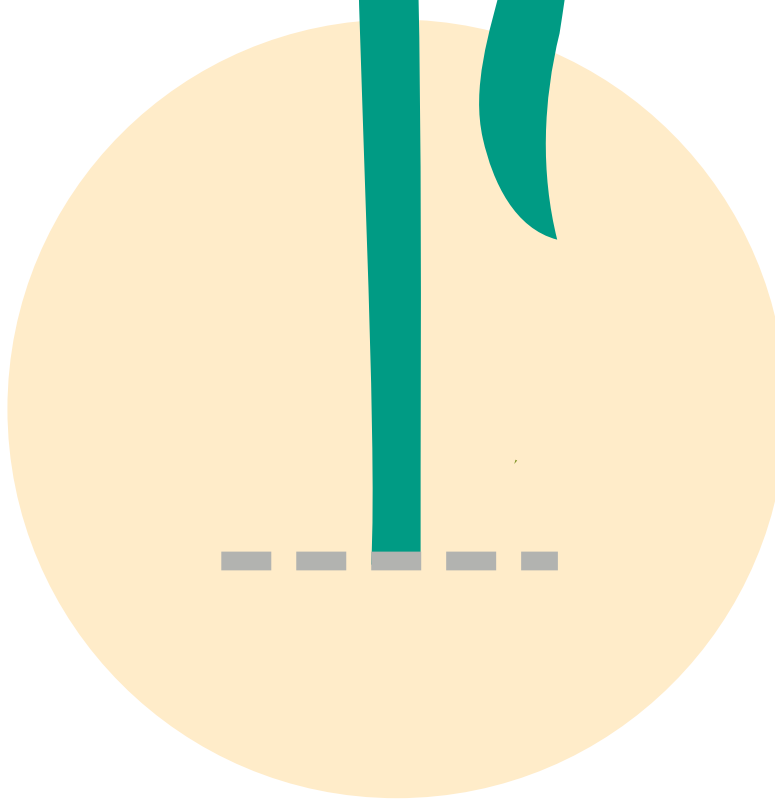
3^{ÈME} NŒUD /
DFP



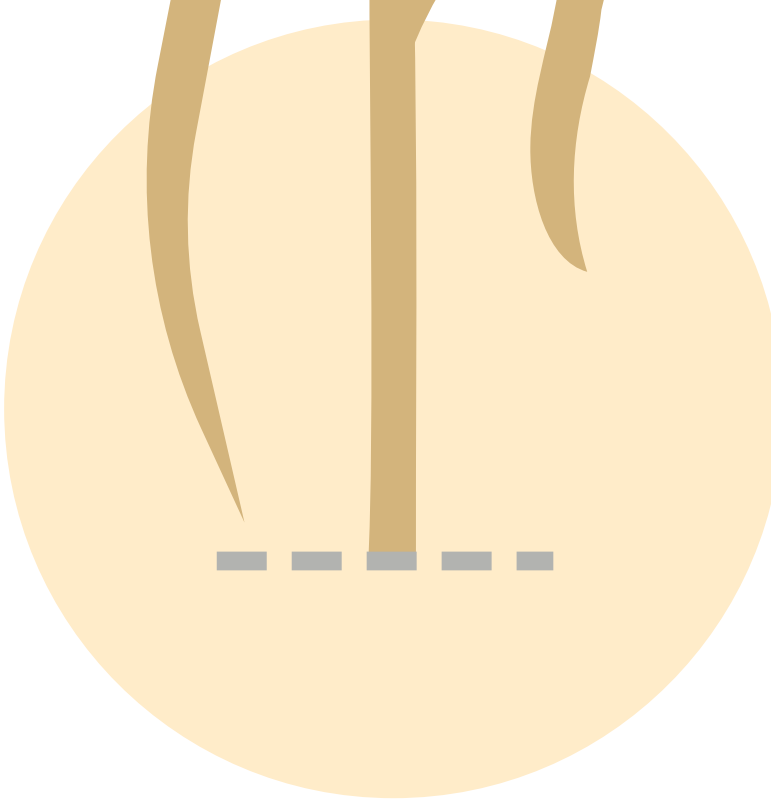
DFE /
GONFLEMENT



EPIAISON



ETAMINES
SORTIES



TRAVAIL DU SOL					SEMIS DIRECT																
COUVERTS (kg/ha)																					
SEMENCES (kg/ha)					PRESTANCE 106																
ENGRAIS (uN/ha)		Conseillé	Réalisé																		
	N	158	158					SULFAN 24+18 40 uN		AMMO 27 78 uN						AMMO 27 40 uN					
	P	0	0																		
	K	0	0																		
	S	30	7																		
BIOSTIMULANTS (l/ha)																					
HERBICIDES (l/ha)		AUTOMNE				MATENO 2		IMPASSE													
		PRINTEMPS								SEKENS 0,75											
INSECTICIDES (l/ha)	RAVAGEURS CIBLÉS							(CICADELLES)								(PUCERONS EPIS)					
								(MAVRIK SMART + HELIOSOL) 0,2 + 0,4								(TEPPEKI) 0,14					
FONGICIDES (l/ha)	MALADIES VISÉES									SEPTORIOSE ET ROUILLE				SEPTORIOSE ET ROUILLE		(SEPTORIOSE ET FUSARIOSE)					
										PYGMALION + HELIOSOUFRE 2 + 2 + AMISTAR 0,3				UNIVOQ 1		IMPASSE					
RÉGULATEURS (kg/ha)										MEDAX MAX + GONDOR 0,3 + 0,25											
MOLLUSCICIDES (kg/ha)					SLUXX HP 4																
OBSERVATIONS/NOTATIONS				PIÉGEAGE LIMACES				PEUPLEMENT								EFFICACITÉ DÉSHÉRBAGE				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) .
AMISTAR® :
AMM (SYNGENTA) : 9600093 ; composition : Azoxystrobine 250 g/l ; formulation : (SC) suspension concentrée (concentré fluidifiable).
HELIOSOL® :
AMM (ACTION PIN) : 7200313 ; composition : Alcools terpéniques 665 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.

UNIVOQ® :
AMM (CORTEVA AGRISCIENCE FR) : 2210013 ; composition : Prothioconazole 100 g/l, Fenpicoxamide 50 g/l ; formulation : (EC) concentré émulsionnable.
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.
TEPPEKI® :
AMM (BELCHIM) : 2050046 ; composition : Flonicamide 500 g/kg ; formulation : (WG) granulé dispersable.

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. 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 FMC FRANCE n°6900010. Agrément BASF n° IF02022 - Distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. Agré-
ment CORTEVA n° PA00272 : Distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. Agrément LIFE SCIENTIFIC LTD n°6900020 : Distribution produits phytosanitaires professionnels. Agrément BELCHIM FRANCE n° NC00838 : distribution de produits phytopharmaceutiques à destination des utilisateurs professionnels. Agrément BAYER SAS n°
RH02118 : distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. Agrément CERIENCE n° PL00609 : distribution et application de produits phytopharmaceutiques. Agrément DE SANGOSSE n° AQ01561 : distribution de produits phytopharmaceutiques à usages professionnels.

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.



PYGMALION® :
Non classé.

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.



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.



AMISTAR® :
ATTENTION : EUH208 - Peut déclencher une réaction allergique. Contient: acide propanoïque, 2-hydroxy-, ester de 2-éthylhexyl(2S). 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. H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques.



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.



UNIVOQ® :
DANGER: EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. H315 - Provoque une irritation cutanée. H318 - Provoque des lésions oculaires graves. H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques. 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.

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.



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