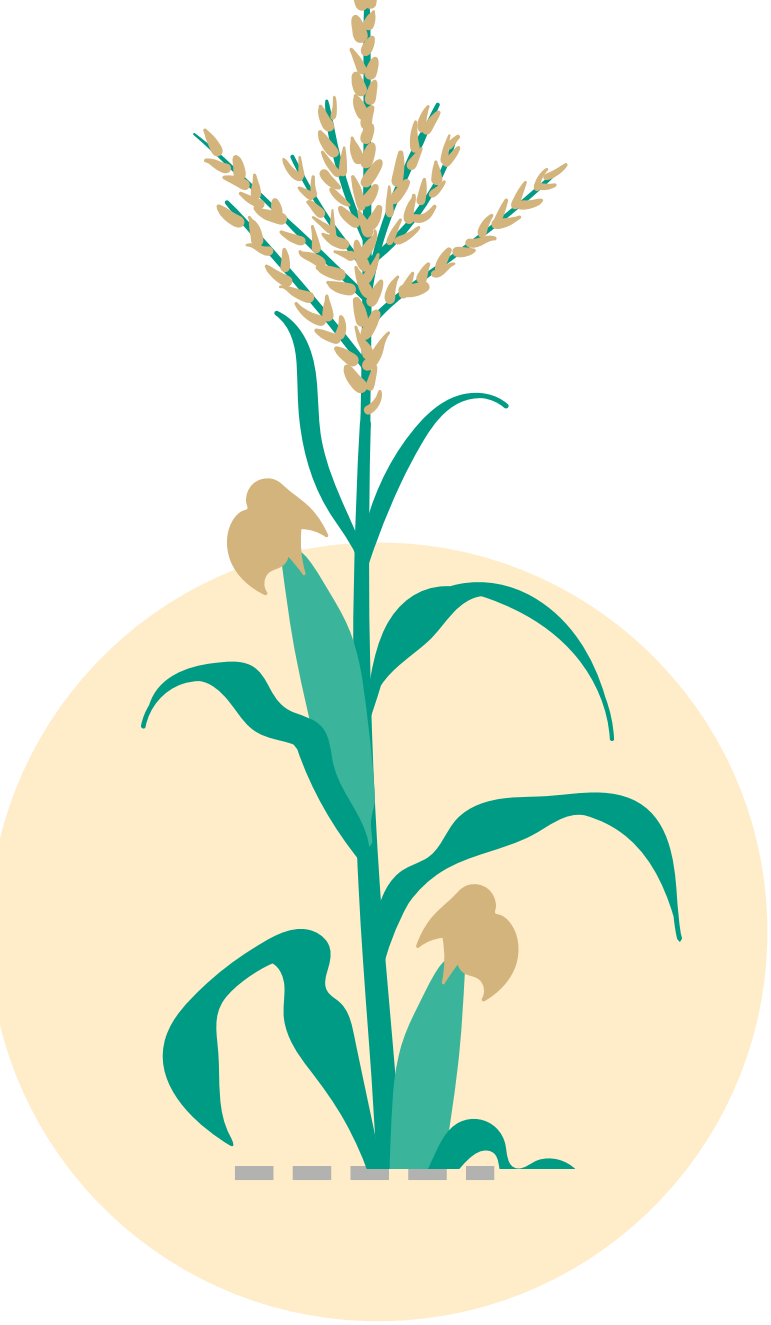
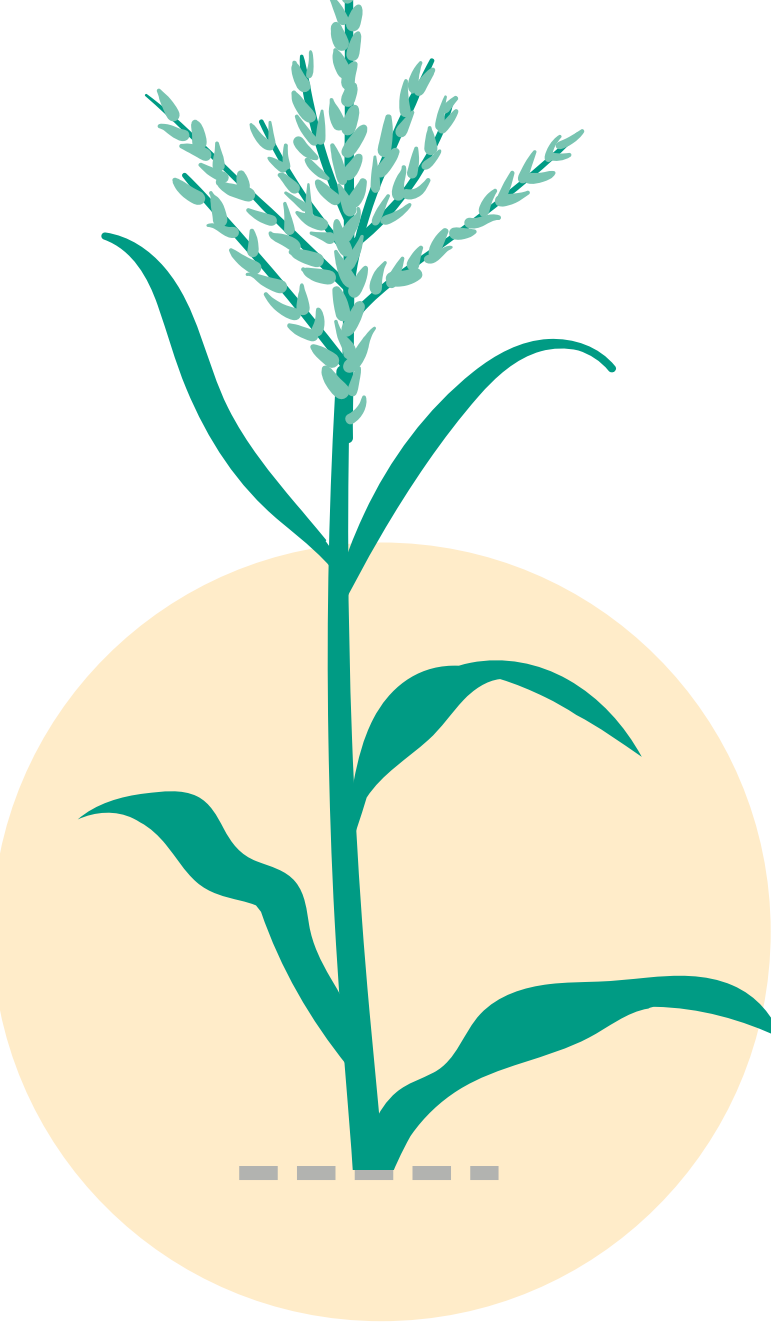
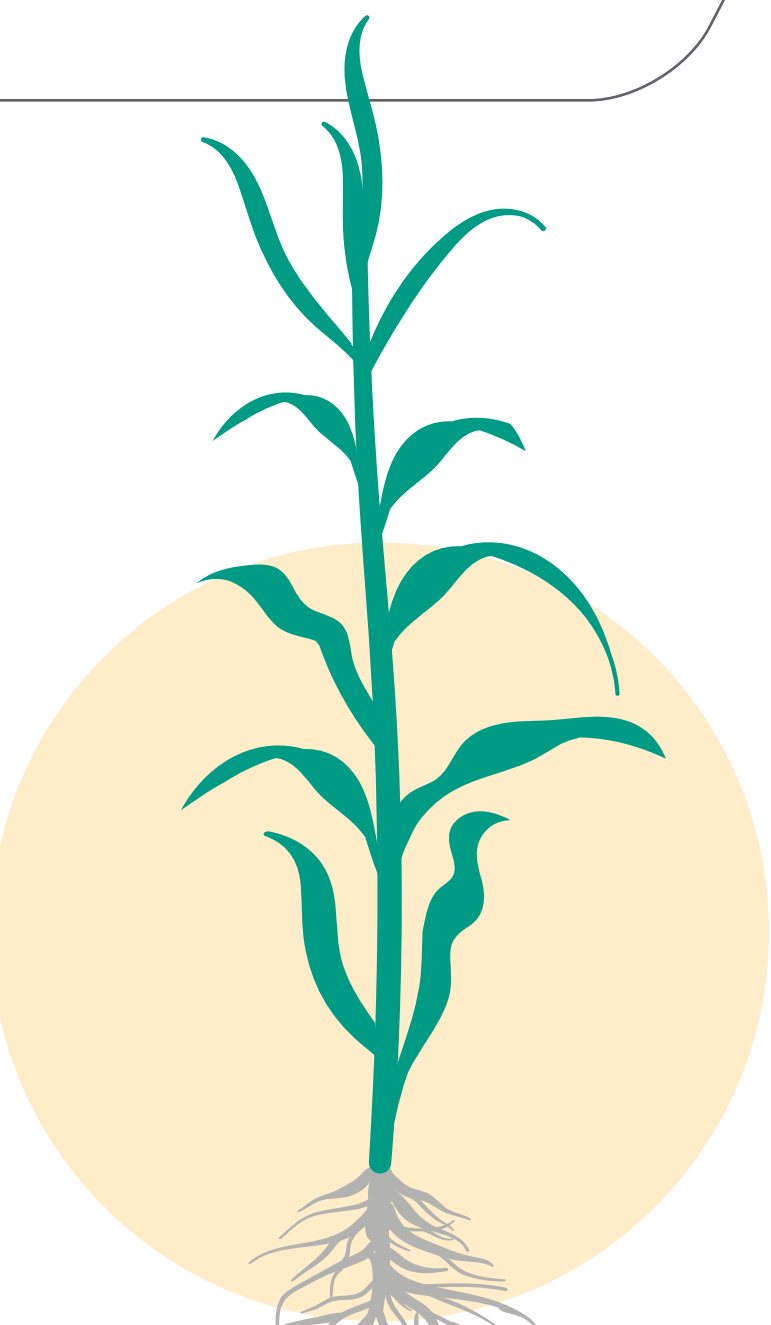
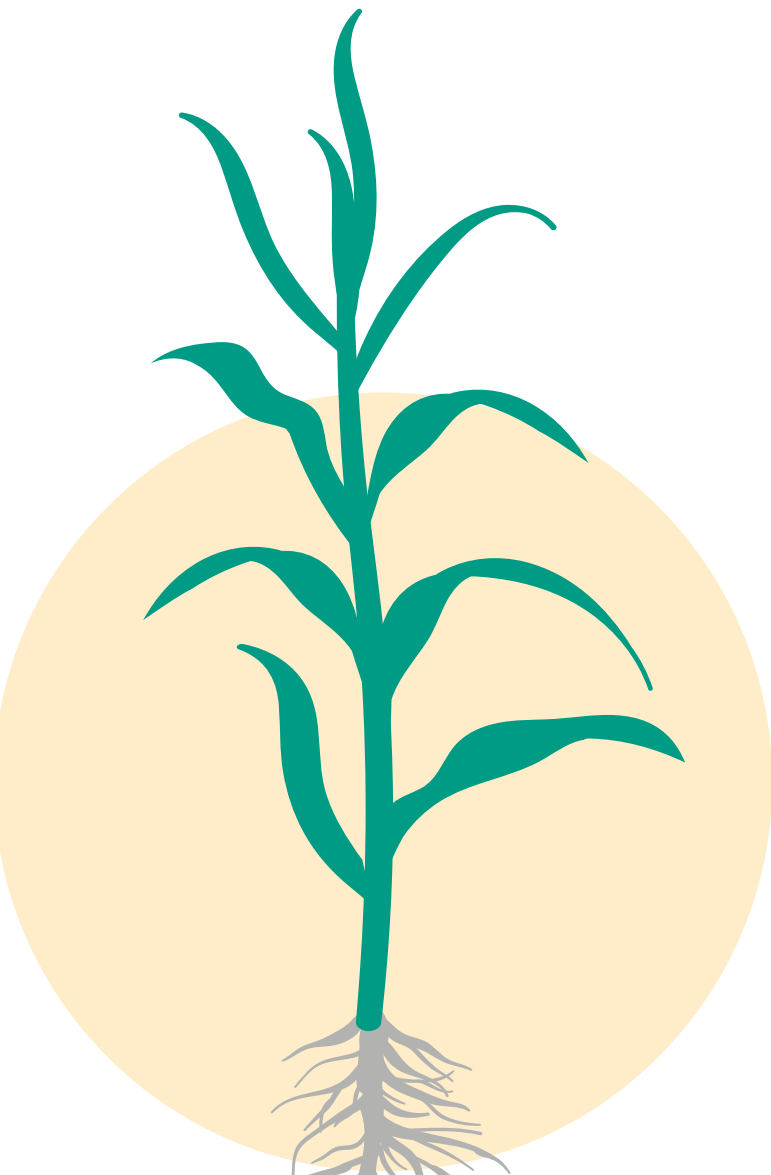
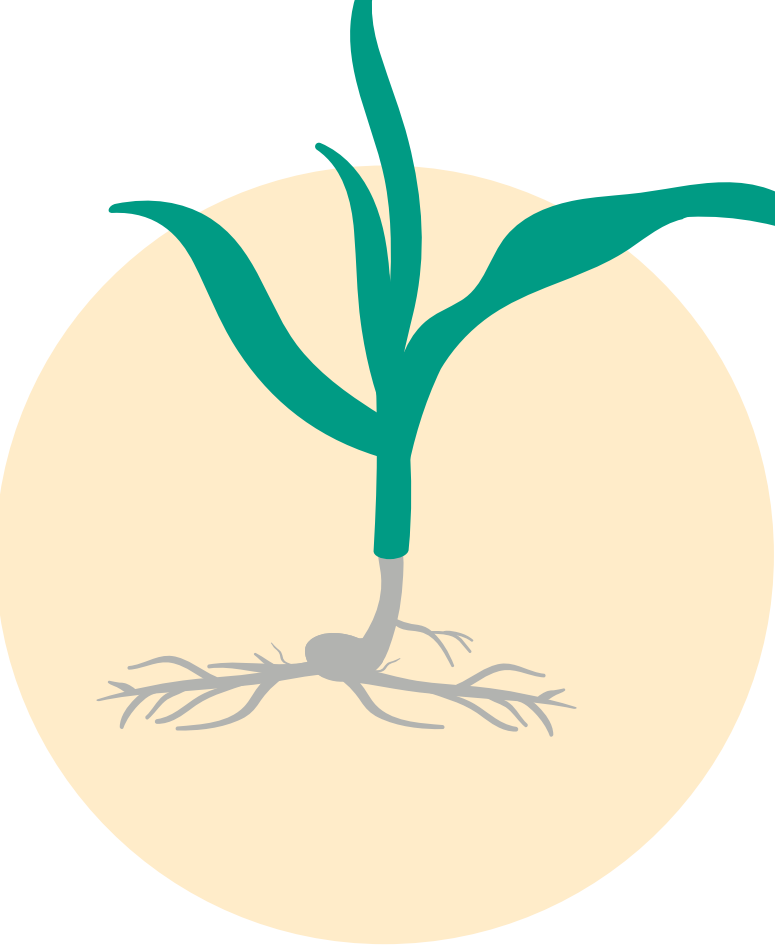
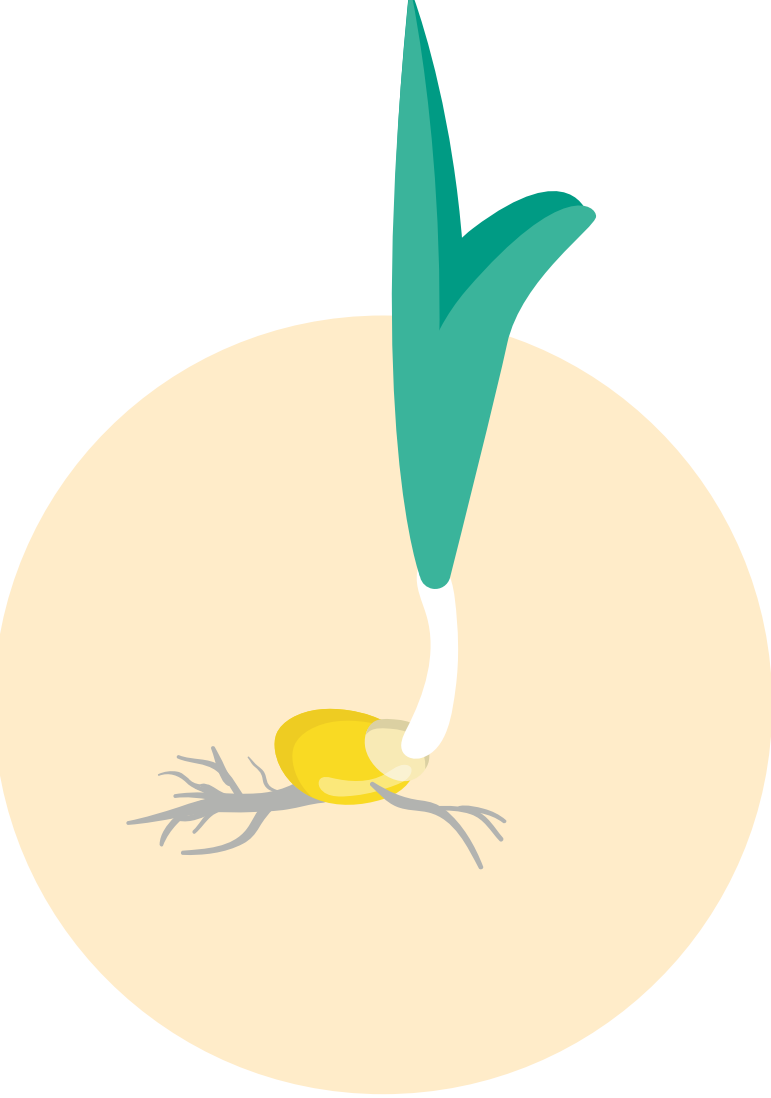
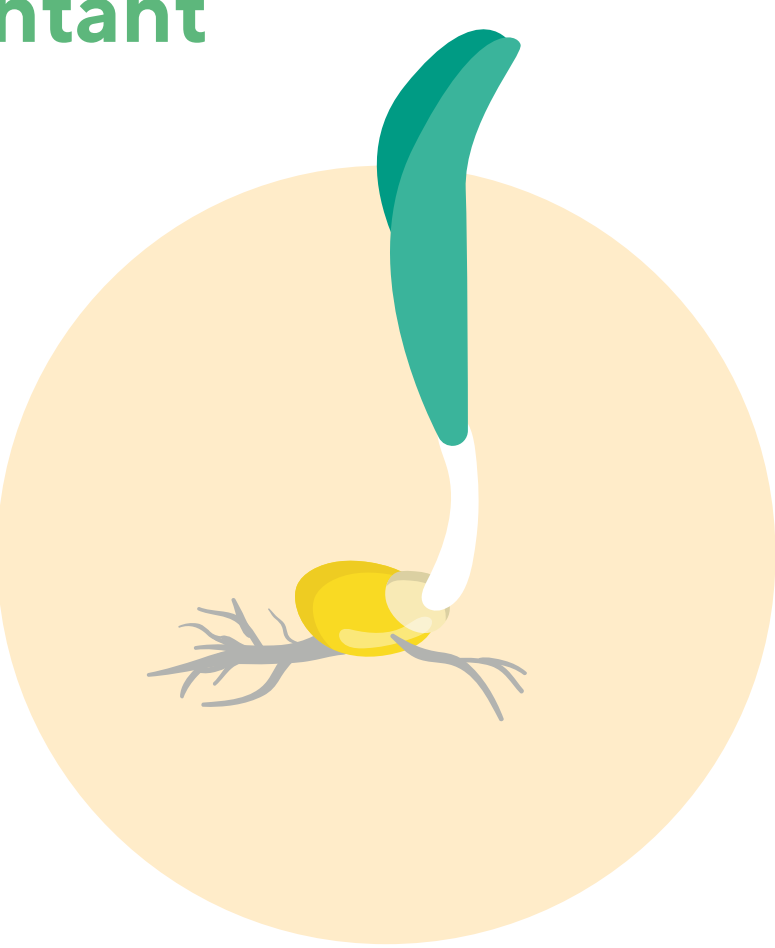
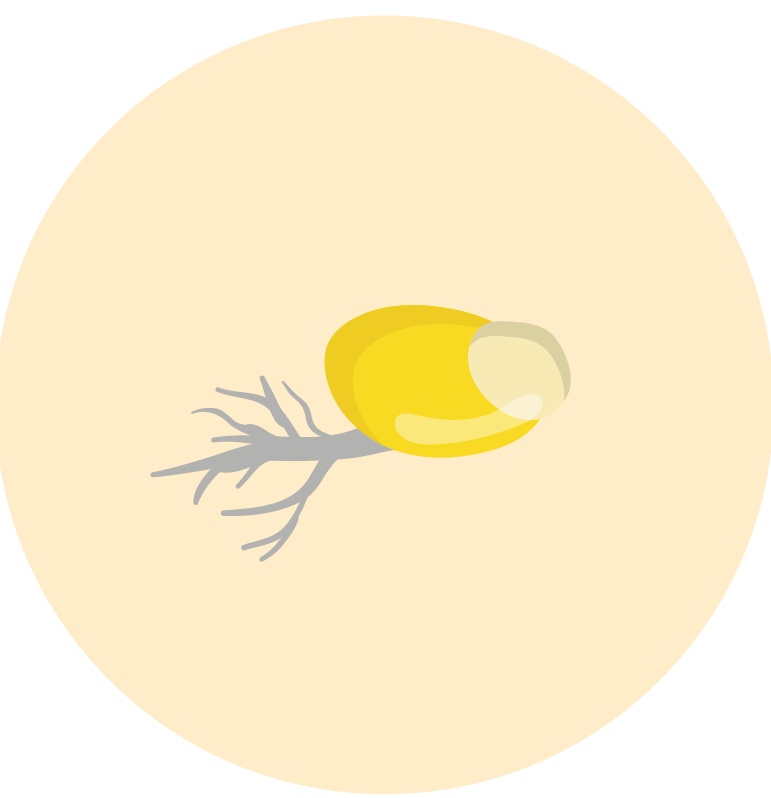


MAÏS  
ENSILAGE



PRÉ-SEMIS

SEMIS

GERMINATION

1F

2F

4F

6F

7/8F

10F

PANICULE  
VISIBLE

FLORAISON  
MÂLE  
ET FEMELLE

TRAVAIL DU SOL			OUVERTURE À LA DENT PUIS UN PASSAGE DE COMBIGERM AVANT SEMIS AU MONOGRAINE		
COUVERTS (kg / ha)			ABSENTS		
SEMENCES (Dose ou kg/ha)			ELVISIO 27 (TRAITEMENT REDIGO M + KORIT 420 FS)		
BESOINS ESTIMÉS & ENGRAIS APPORTÉS	N	154	AMMO 27 119 KG	AMMO 27 411 KG	
	P	0	PHOXEN 208 KG		
	K	55			
	S	0			
HERBICIDES (kg ou L/ha)				GRAMINASTAR PLUS 1,09	MESOSTAR 0,75 EQUIP 2,6
INSECTICIDES (kg ou L/ha)	RAVAGEURS CIBLÉS				
			CORAGEN 0,125		
FONGICIDES (kg ou L/ha)	MALADIES VISÉES				
RÉGULATEURS (L/ha)					
MOLLUSCICIDES (kg/ha)			TECHN'O INTENS 4 KG		
OBSERVATIONS/NOTATIONS			PIÉGEAGE LIMACES	PEUPLEMENT	EFFICACITÉ DÉSHÉRBAGE
OAD					
DRONE					



DUAL GOLD SAFENEUR / GRAMINASTAR PLUS :  
AMM (SYNGENTA FRANCE SAS) : 9800259 ; composition : Bénéoxacore 45 g/L, S-métolachlore 915 g/L ; formulation : (EC) concentré émulsionnable.  
CALLISTO / MESOSTAR :  
AMM (SYNGENTA FRANCE SAS) : 9900047 ; composition : Mésotrione 100 g/L ; formulation : (SC) suspension concentrée.  
EQUIP :  
AMM (BAYER SAS) : 2000301 ; composition : Foramsulfuron 22,5 g/L, Isoxadifen-éthyl 22,5 g/L ; formulation : (OD) suspension concentrée huileuse.  
LAMBDASTAR :  
AMM (LIFE SCIENTIFIC LTD) : 2130083 ; composition : Lambda-cyhalothrine 10 %vol ; formulation : (CS) suspension de capsules.

CORAGEN :  
AMM (FMC FRANCE) : 2100121 ; composition : Chlorantraniliprole 200 g/L ; formulation : (SC) suspension concentrée.  
TECHNO INTENS :  
AMM (DE SANGOSSE) : 2130086 ; composition : Métaldéhyde 25 g/kg ; formulation : (GR) granulé.  
KORIT 420 FS :  
AMM (KWIZDA AGRO GMBH) : 2120041 ; composition : Ziram 420 g/L ; formulation : (SC) suspension concentrée.

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 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 SYNGENTA n° MP02249 : distribution et application de produits phytopharmaceutiques.

DUAL GOLD SAFENEUR / GRAMINASTAR PLUS :  
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. / H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques.



CALLISTO / MESOSTAR :  
Danger : H319 - Provoque une sévère irritation des yeux. / H361d - Susceptible de nuire au fœtus. / 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.



EQUIP :  
Attention : H315 - Provoque une irritation cutanée. / 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. / H304 - Peut être mortel en cas d’ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. / EUH208 - Contient de l’isoxadifén-éthyl. 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.



CORAGEN :  
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 du 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique.



TECHNO INTENS :  
EUH401 - Respectez les instructions d’utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l’environnement.

KORIT 420 FS :  
Danger : H317 - Peut provoquer une allergie cutanée. / H330 - Mortel par inhalation. / H335 - Peut irriter les voies respiratoires. / 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.

