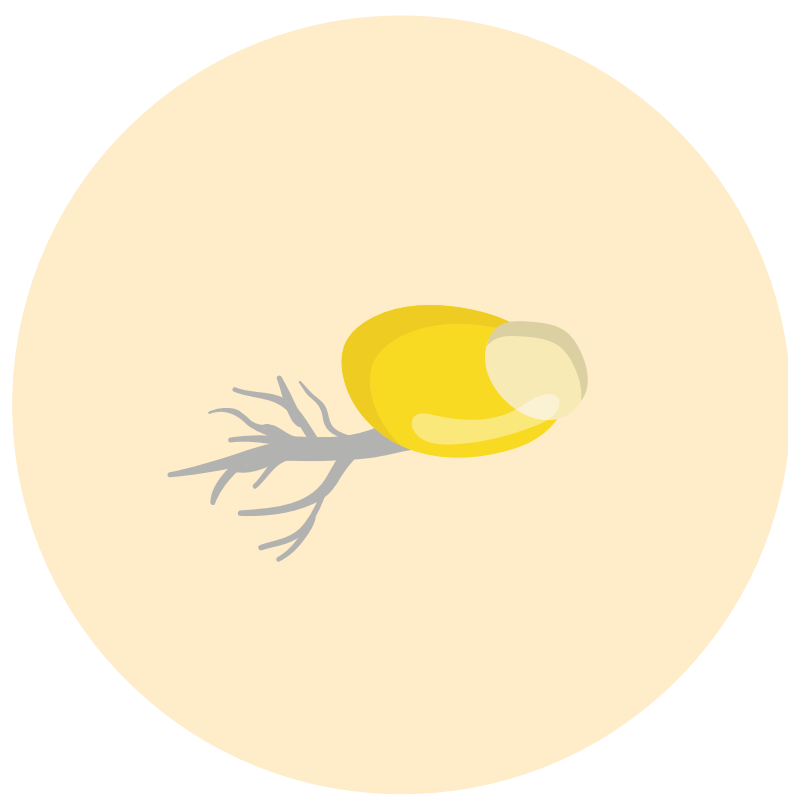




MAÏS
ENSILAGE

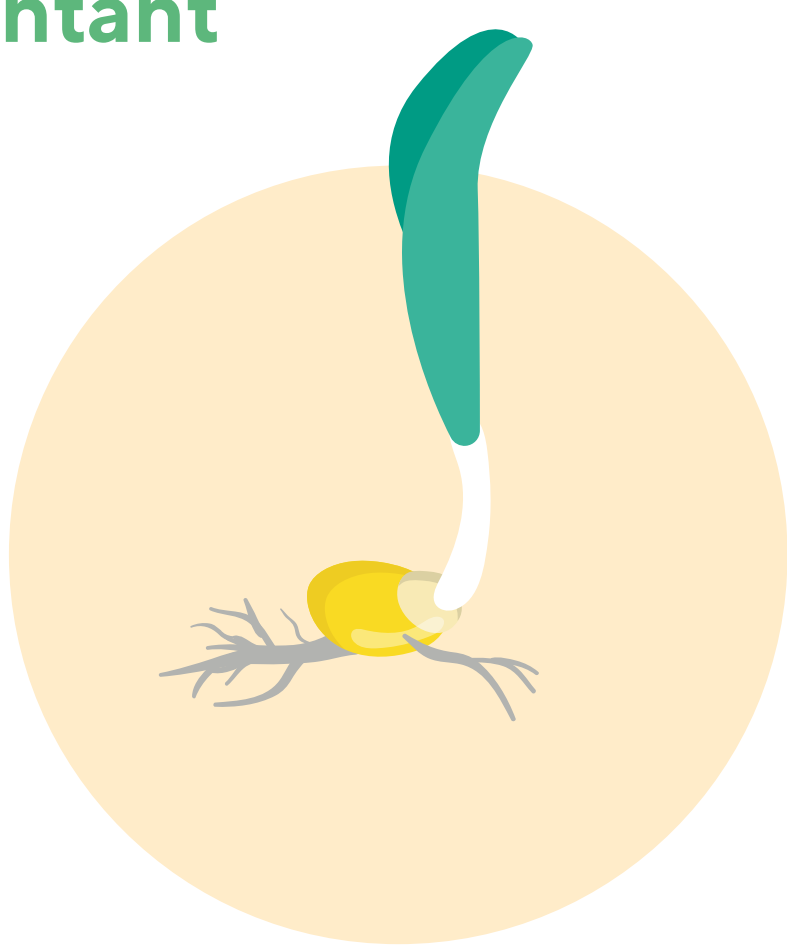


SEMIS

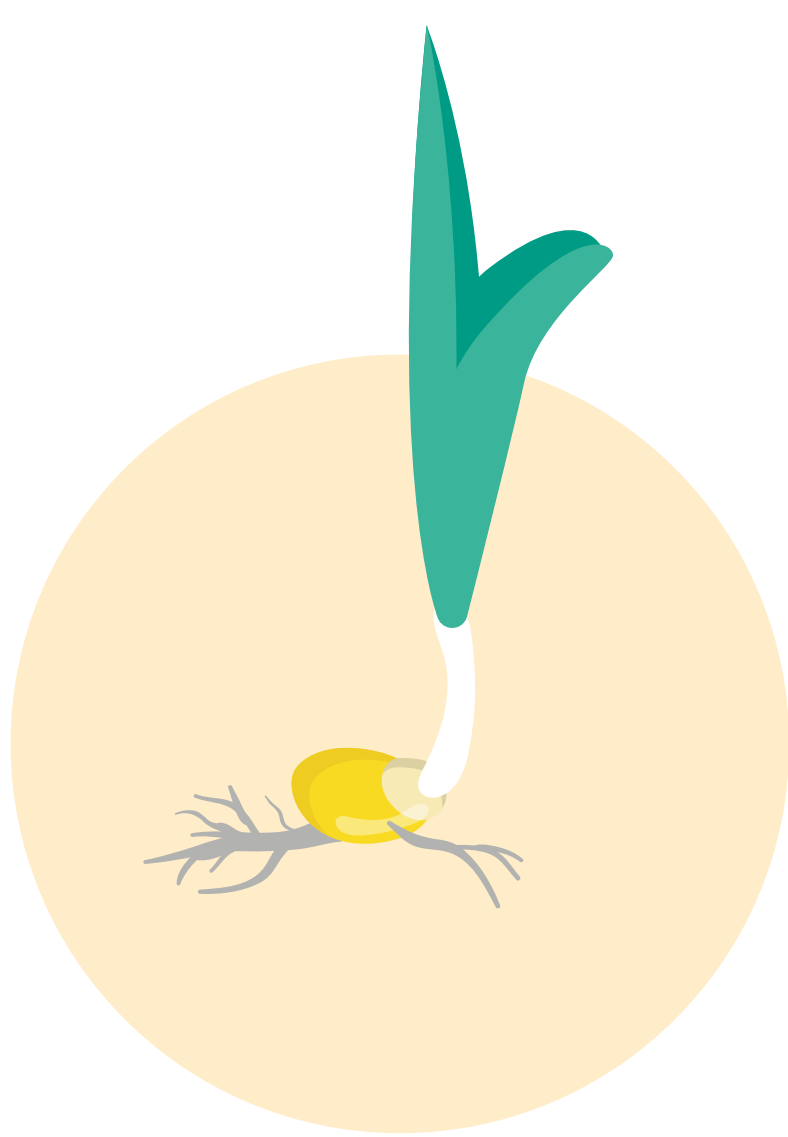


GERMINATION

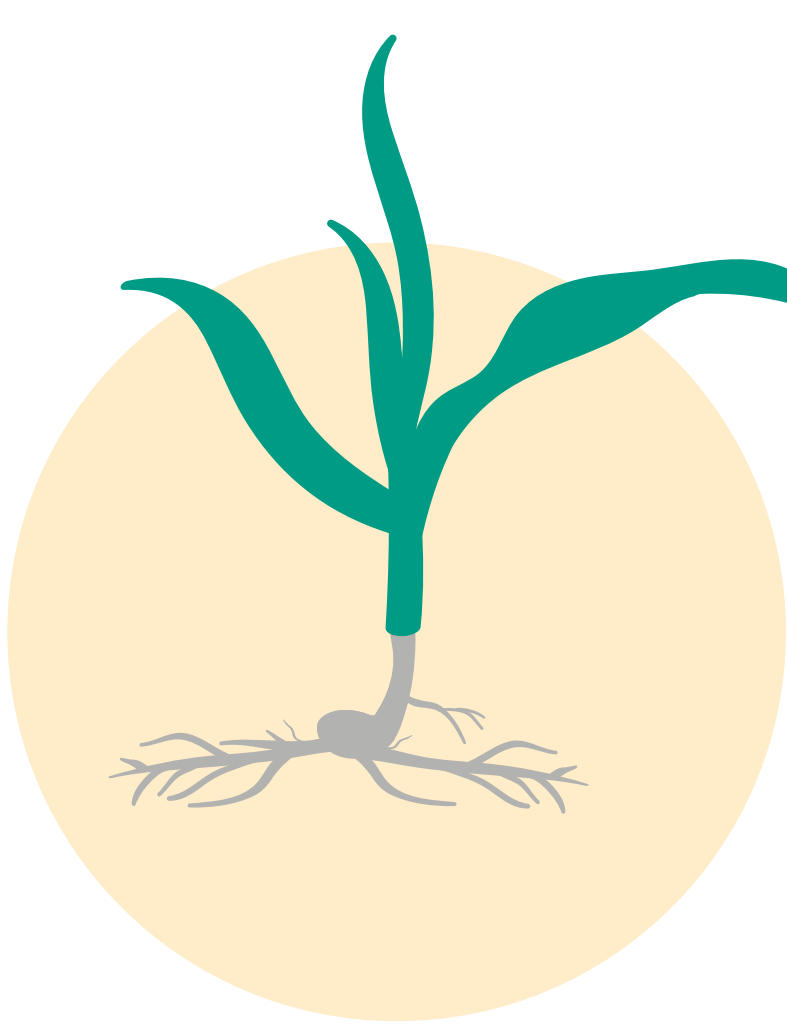
Levée /
Maïs pointant



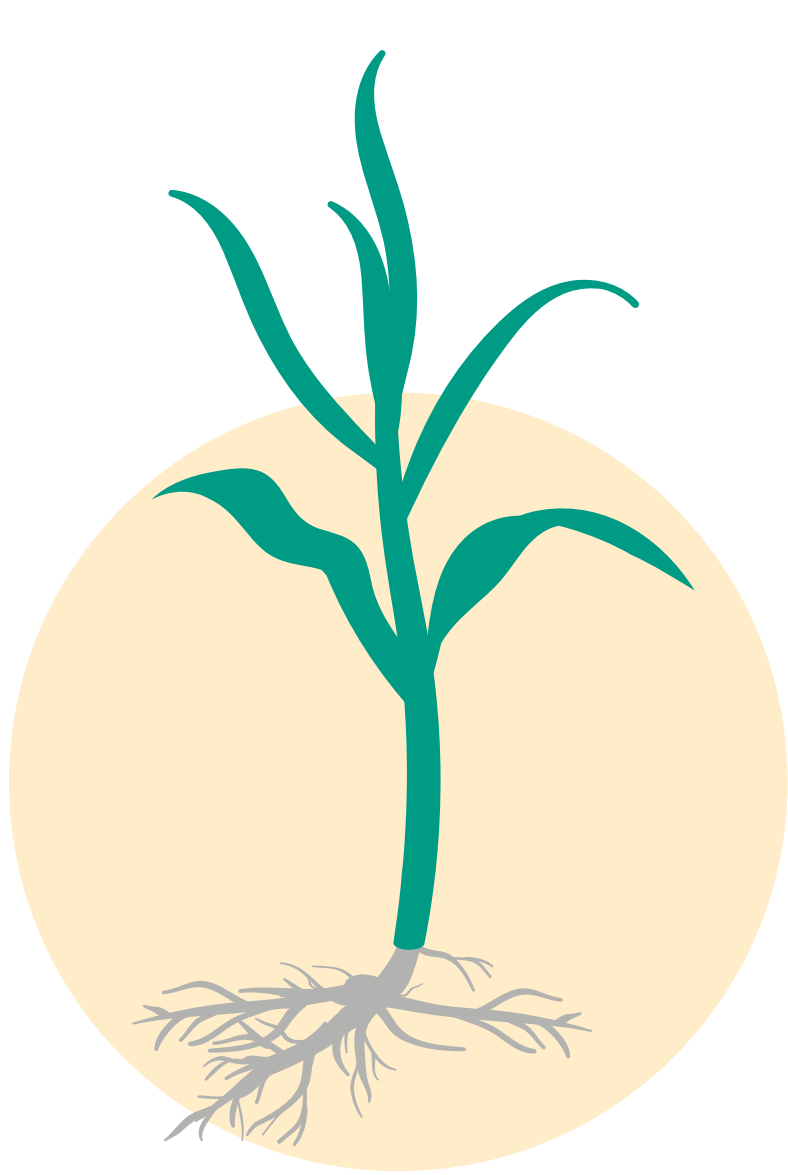
1F



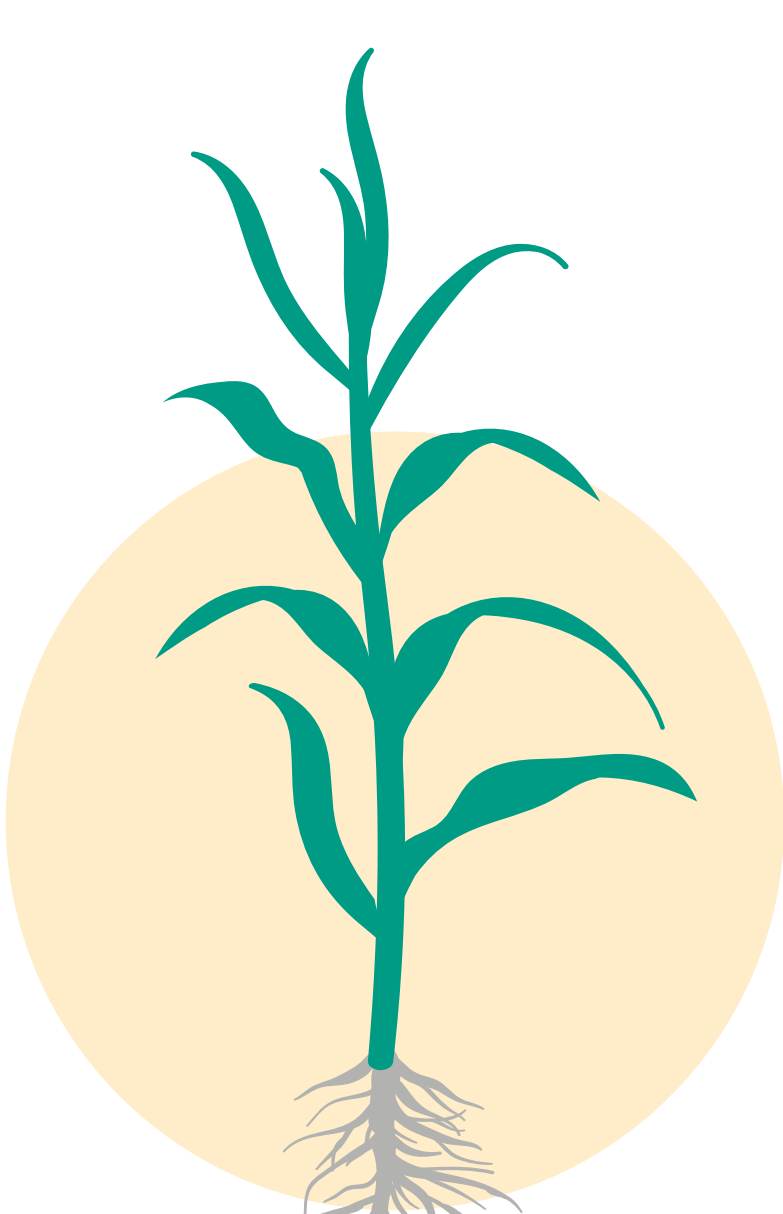
2F



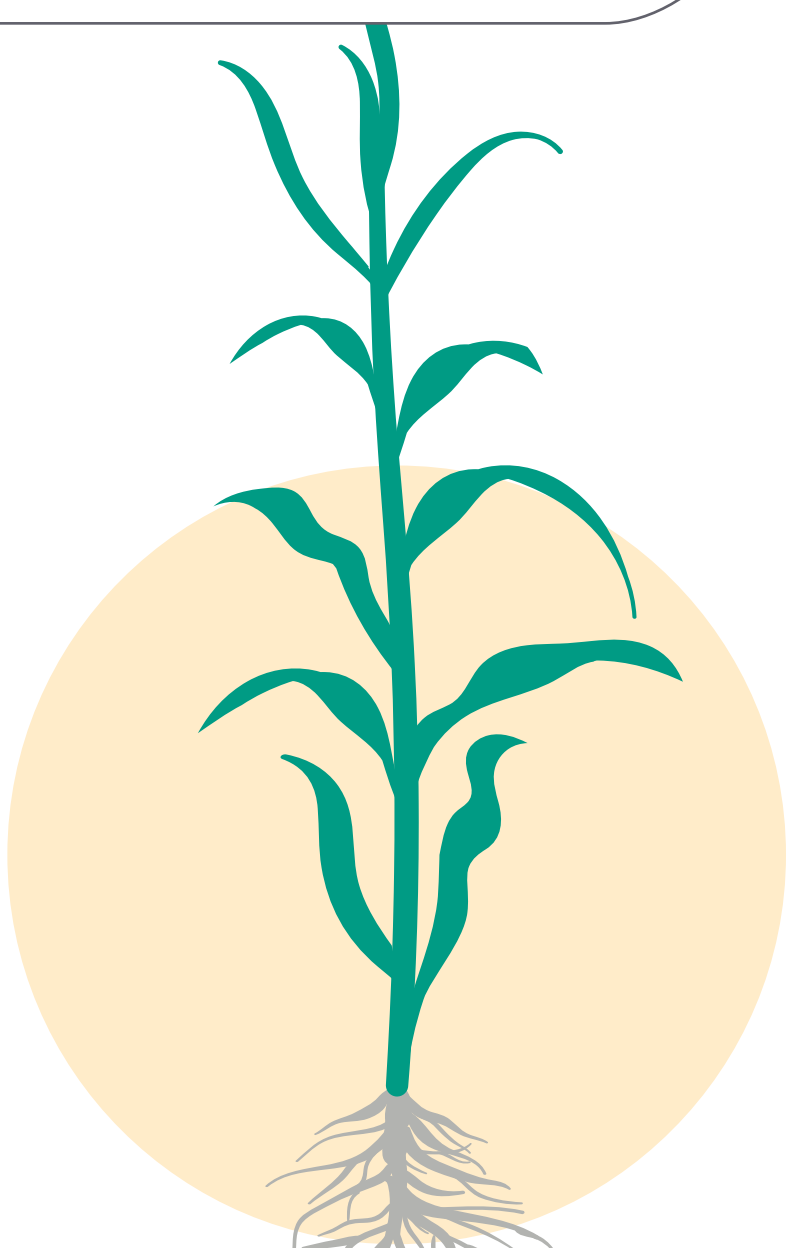
4F



6F



7 / 8 F



10 F



PANICULE
VISIBLE



FLORAISON
MÂLE
ET FEMELLE

TRAVAIL DU SOL			IMPLANTATION EN SEMIS DIRECT APRÈS PAS-SAGE DE STRIP-TILL							
COUVERTS (kg / ha)			ABSENTS							
SEMENCES (Dose ou kg/ha)					ELVISIO 27 (TRAITEMENT REDIGO M + KORIT 420 FS)					
BESOINS ESTIMÉS & ENGRAIS APPORTÉS	N	133	GRANUSOUFFL PMD BIO 2 000 KG				BAXEN 330 KG			
	P	0								
	K	55								
	S	0								
HERBICIDES (kg ou L/ha)					CAMIX 2,5 PAMPA PREMIUM 6 OD 0,33 PEAK 0,01					
INSECTICIDES (kg ou L/ha)	RAVAGEURS CIBLÉS							PYRALE		
								TRICHOTOP MAX T-PROTECT G1		
FONGICIDES (kg ou L/ha)	MALADIES VISÉES									
RÉGULATEURS (L/ha)										
MOLLUSCICIDES (kg/ha)					TECHN'O INTENS 4 KG					
OBSERVATIONS/NOTATIONS			PIÉGEAGE LIMACES				PEUPLEMENT		EFFICACITÉ DÉSHERBAGE	
OAD										
DRONE										

CAMIX :
AMM (SYNGENTA FRANCE SAS) : 2060088 ; composition : Bénoxacore 20 g/L, S-métolachlore 400 g/L, Mésotrione 40 g/L ; formulation : (SE) suspo-émulsion.
PAMPA PREMIUM 6 OD :
AMM (ISK BIOSCIENCES EUROPE N.V) : 2080026 ; composition : Nicosulfuron 60 g/L ; formulation : (OD) suspension concentrée huileuse.
PEAK :
AMM (SYNGENTA FRANCE SAS) : 2080117 ; composition : Prosulfuron 750 g/kg ; formulation : (WG) granulé dispersable.
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. 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.
Agrément BELCHIM FRANCE n° NC00838 : distribution de produits phytopharmaceutiques à destination des utilisateurs professionnels.

CAMIX :
Attention : H317 - Peut provoquer une allergie cutanée. / 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. / H315 - Provoque une irritation cutanée. / EUH208 - Contient du S-métolachlore et du bénoxacor. Peut produire une réaction allergique. / EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. / H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques.



PAMPA PREMIUM 6 OD :
Danger: H317 - Peut provoquer une allergie cutanée. / H319 - Provoque une sévère irritation des yeux. / EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. / H332 - Nocif par inhalation. / H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. / EUH210 - Fiche de données de sécurité disponible sur demande.



PEAK :
Attention : H302 - Nocif en cas d'ingestion. / 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.



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.

