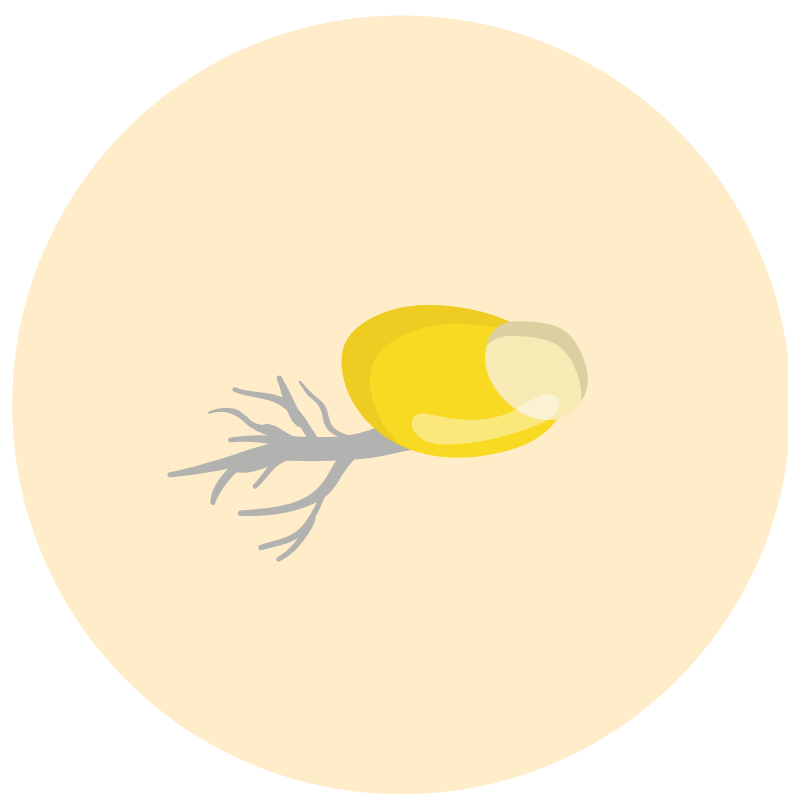




MAÏS

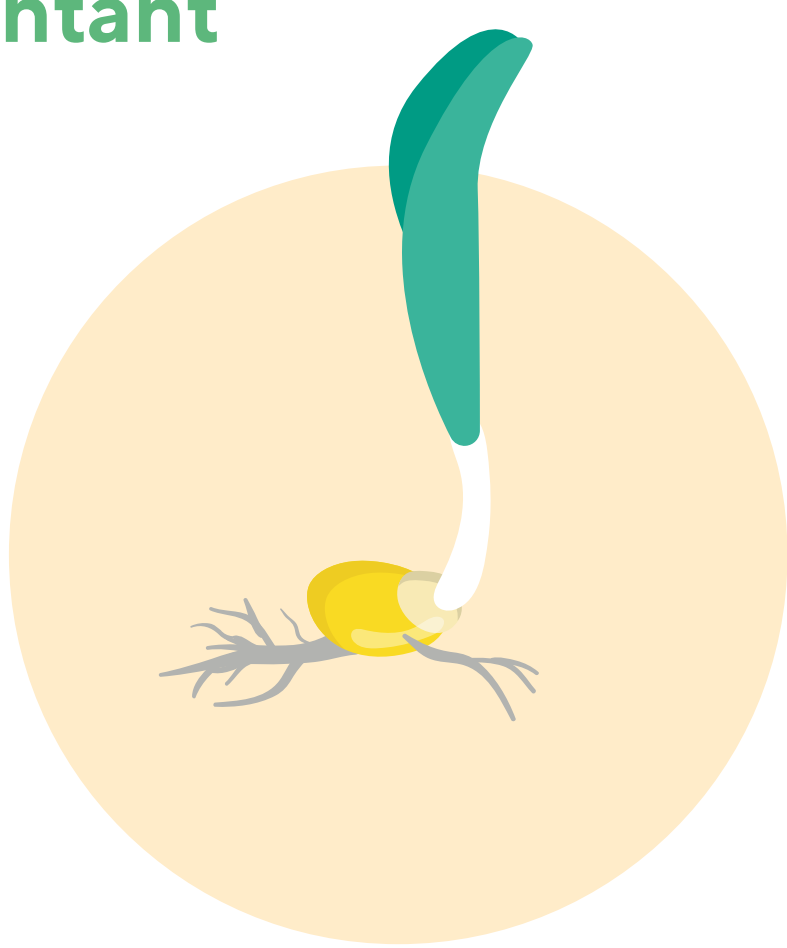


SEMIS

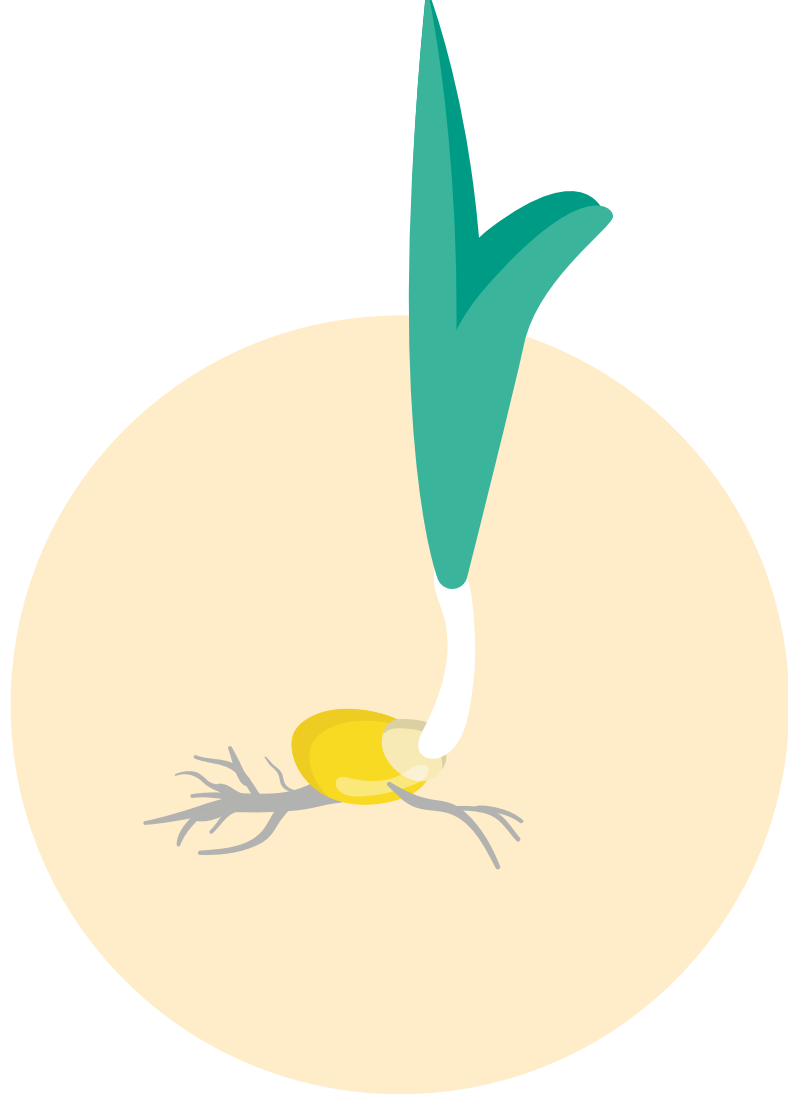


GERMINATION

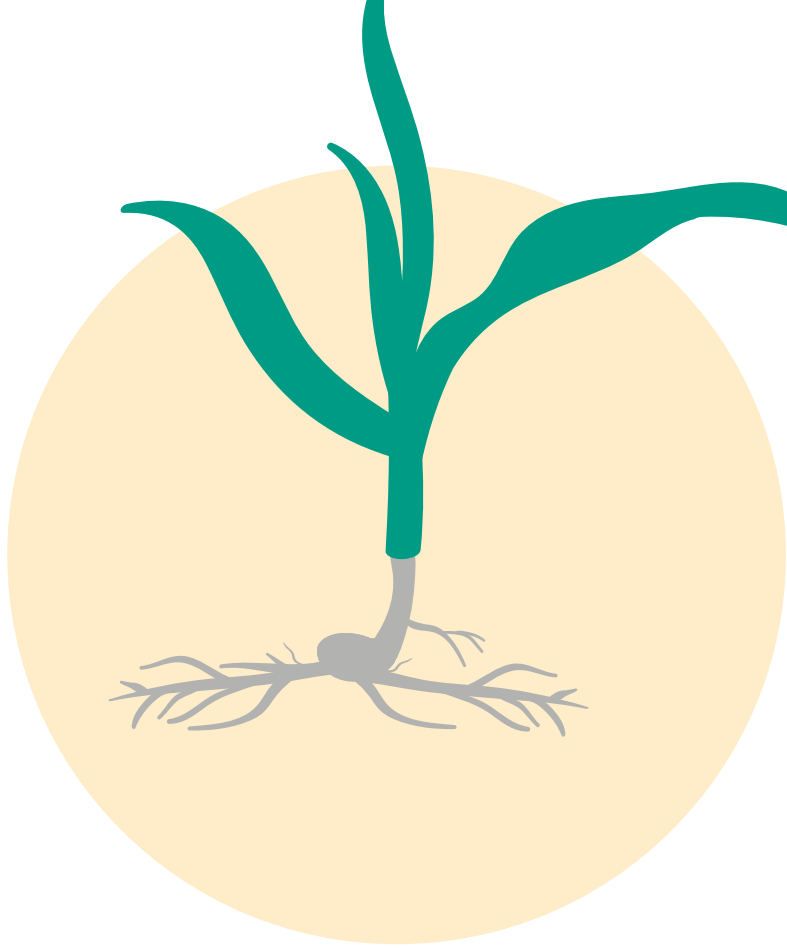
Levée /  
Maïs pointant



1F



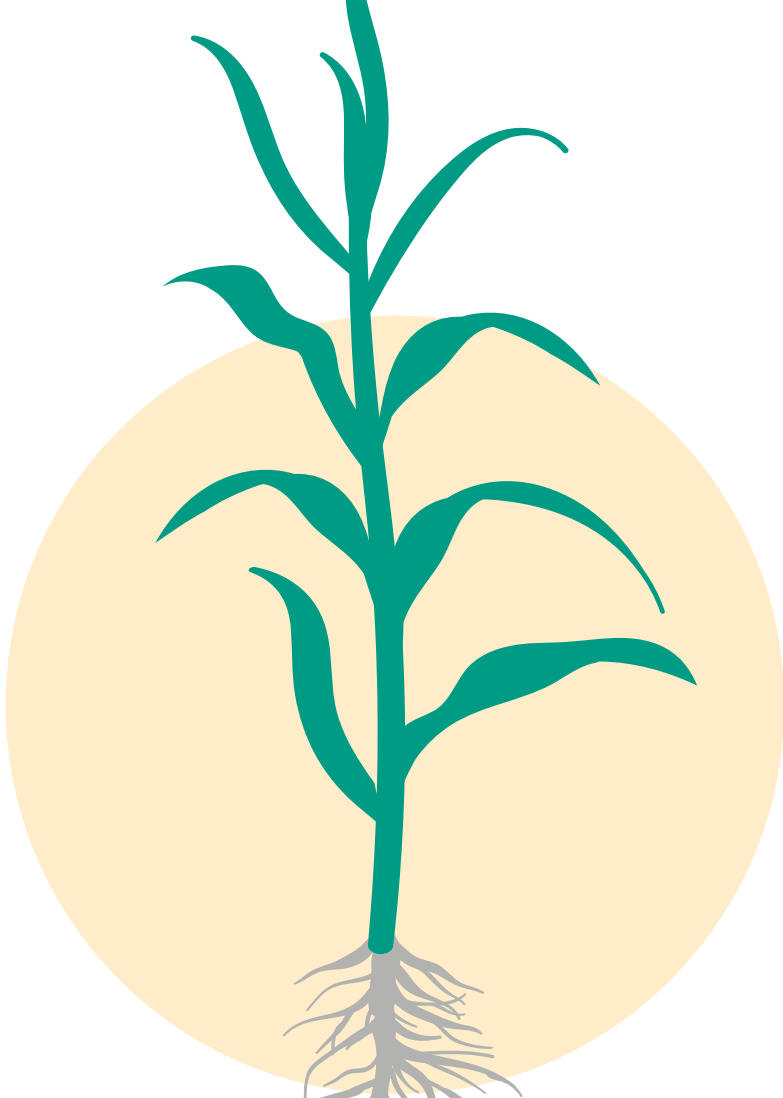
2F



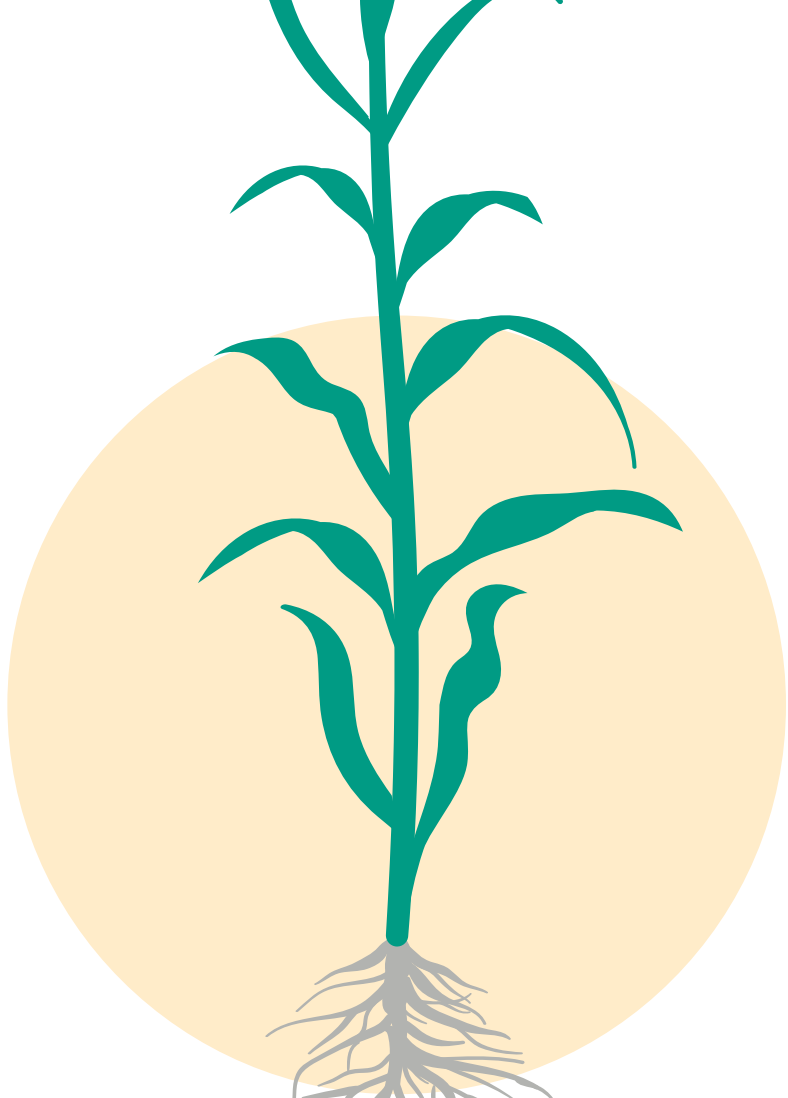
4F



6F



7 / 8 F



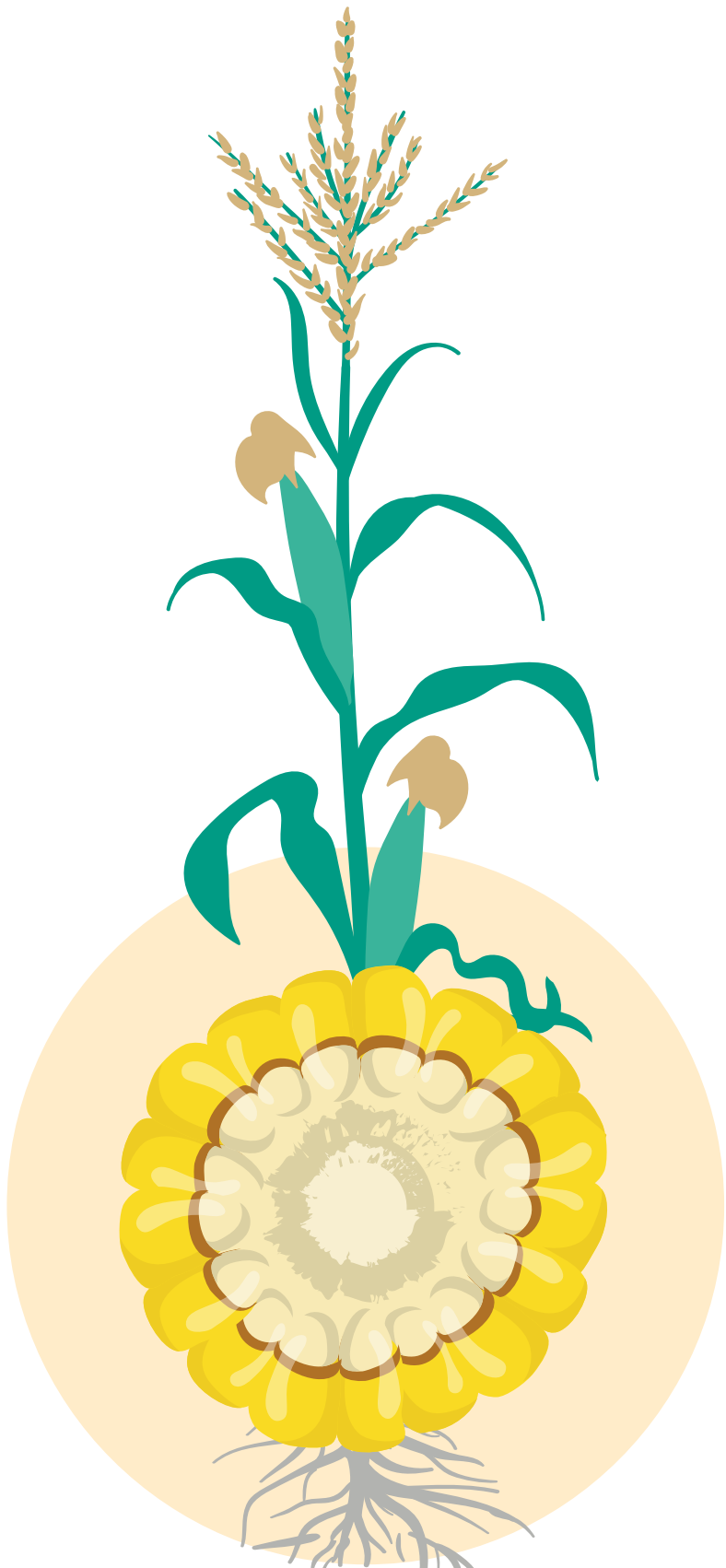
10 F



PANICULE  
VISIBLE




FLORAISON  
MÂLE  
ET FEMELLE



FORMATION  
GRAIN  
(LAITEUX PUIS PÂTEUX)



MATURITÉ

TRAVAIL DU SOL			OUVERTURE À LA DENT PUIS UN PASSAGE DE COMBIGERM AVANT SEMIS AU MONOGRAINE															
COUVERTS (kg / ha)			I SOL PACK 10															
SEMENCES (Dose ou kg/ha)					CALIXTO 1,9 (TRAITEMENT KORIT 420 FS)													
BESOINS ESTIMÉS & ENGRAIS APPORTÉS	N	149	NEXEN 70 KG						NEXEN 230 KG									
	P	0	PHOXEN 208 KG															
	K	55																
	S	0																
HERBICIDES (kg ou L/ha)					GRAMINASTAR PLUS 1,09				MESOSTAR 0,75 EQUIP 2		 Binage x2							
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)					FENNEC HIGH TECH 4 KG													
OBSERVATIONS/NOTATIONS			PIÉGEAGE LIMACE				NOTATION PEUPLEMENT				NOTATION EFFICACITÉ DÉSHERBAGE		PIÉGEAGE PYRALES					
OAD																		
DRONE																		

////// \* intervention prévue mais non réalisée pour adaptation aux conditions de l'année



DUAL GOLD SAFENEUR / GRAMINASTAR PLUS :  
AMM (SYNGENTA FRANCE SAS) : 9800259 ; composition : Bénoxacore 45 g/L, S-métolachlore 915 g/L ; formulation : (EC) concentré émulsionnable.  
CALLISTO / MESOSTAR :  
AMM (SYNGENTA FRANCE SAS) : 9900047 ; composition : Mésotrione 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.

FENNEC HIGH TECH :  
AMM (SIPCAM OXON SPA) : 2100030 ; composition : Phosphate ferrique 29,7 g/kg ; formulation : (RB) appât prêt à l'emploi.  
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.  
Agrément BELCHIM FRANCE n° NC00838 : distribution de produits phytopharmaceutiques à destination des utilisateurs professionnels.

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.



CALLIPRIME XTRA :  
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.



FENNEC HIGH TECH :  
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.

