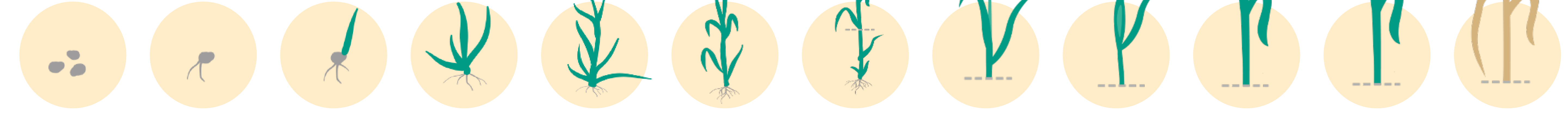
BLÉ DUR
HIVER

Précédent: Tournesol



TRAVAIL DU SOL		BROYAGE DES CANNES + LABOUR	SEMIS AU COMBINÉ										
COUVERTS (kg/ha)													
SEMEANCES (kg/ha ou dose/ha)			ANVERGUR 160										
ENGRAIS (u/ha)		Conseillé	Réalisé										
	N	180	180				AMMO 27 40 UN	SULFAN 24-18 80 UN			AMMO 27 60 UN		
	P	0	0										
	K	0	0										
BIOSTIMULANTS (kg/ha ou l/ha)	AUTOMNE		VARIA 4	DAIKO + ACTIROBB B 1,6 + 1		SEKENS 0,8							
	PRINTEMPS												
HERBICIDES (kg/ha ou l/ha)	RAVAGEURS CIBLÉS					SEKENS 0,8						(PUCERONS & CÉCIDOMYIES)	
												(MAVRIK SMART + STICMAN 0,2 + 0,1)	
INSECTICIDES (kg/ha ou l/ha)	MALADIES VISÉES					SEPTORIOSE						SEPTORIOSE ET FUSARIOSE	
												UNIVOQ + FAETON SC 1 + 3	
FONGICIDES (kg/ha ou l/ha)		MODDUS EVO 0,3		FANDANGO S 1									
RÉGULATEURS (kg/ha ou l/ha)													
MOLLUSCICIDES (kg/ha)		IRONMAX PRO 5											
OBSERVATIONS / NOTATIONS		PEUPLEMENT				NOTATIONS MALADIES		EFFICACITÉ DÉSHERBAGE					
OAD						AVIZIO							

VARIA®:
AMM (ADAMA) : 2070184 ; composition : Diflufenican 25 g/l, Chlortoluron 400 g/l ; formulation : (EC) concentré émulsionnable.

DAIKO®:
AMM (SYNGENTA) : 2110151 ; composition : Clodinafop-propargyl 10 g/l, Cloquintocet-méxyl 2,5 g/l, Prosulfocarbe 800 g/l ; formulation : (EC) concentré émulsionnable.

ACTIROB B®:
AMM (BAYER) : 9400076 ; composition : Huile de colza estérifiée 842 g/l ; formulation : (EC) concentré émulsionnable.

SEKENS®:
AMM (CORTEVA AGRISCIENCE FR) : 2110104 ; composition : Fluroxypyr-méptyl 144 g/l, Clopyralid 80 g/l, Florasulame 2,5 g/l ; formulation : (EC) concentré émulsionnable.

MAVRİK FLO® (MAVRİK SMART®):
AMM (ADAMA FRANCE S.A.S.) : 8900564 ; composition : Tau-fluvalinate 240 g/L ; formulation : (EW) émulsion de type aqueux.

STICMAN®:
AMM (DE SANGOSSE) : 9900394 ; composition : Latex synthétique 460,35 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.

FAETONSC®:
AMM (SIPCAM FRANCE) : 8300063 ; composition : Soufre 800 g/l ; formulation : (SC) suspension concentrée (concentré fluidifiable).

FANDANGO S®:
AMM (BAYER SAS) : 2060118 ; composition : Prothioconazole 100 g/l, Fluoxastrobine 50 g/l ; formulation : (EC) concentré émulsionnable.

MODDUS EVO®:
AMM (SYNGENTA) : 2160384 ; composition : Trinexapac-éthyl 250 g/l ; formulation : (DC) concentré dispersable.

IRONMAX PRO®:
AMM (DE SANGOSSE) : 2160226 ; composition : Phosphate ferrique 24,2 g/l ; formulation : (RB) appât prêt à l'emploi.

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-industry.fr. 07/11/2025

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 LIFE SCIENTIFIC LTD n° 6900020 : Distribution produits phytosanitaires professionnels. Agrément BASF n° IF02022 - Distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. Agrément BAYER SAS n° RH02118 : distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. Agrément PHYTEUROP n° IF01755 : 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 pour la distribution de produits phytopharmaceutiques à usage professionnel

VARIA®:
ATTENTION : H351 - Susceptible de provoquer le cancer. H361d - Susceptible nuire au foetus. H410 - Très毒ique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. EUH208 - Contient du 1,2-Benzothiazolin-3-one. Peut produire une réaction allergique. EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.



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 toxic pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



DAIKO®:
DANGER : H410 - Très toxic 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 toxic pour les organismes aquatiques. EUH208 - Contient du prosulfocarbe, du clodinafop-propargyl et du cloquintocet-méxyl. Peut produire une réaction allergique. H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

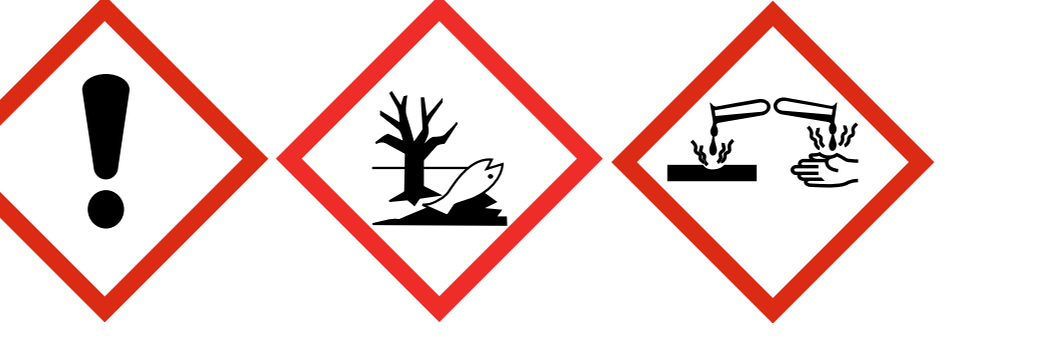


ACTIROB B®:
EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

STICMAN®:
EUH210 - Fiche de données de sécurité disponible sur demande. EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.



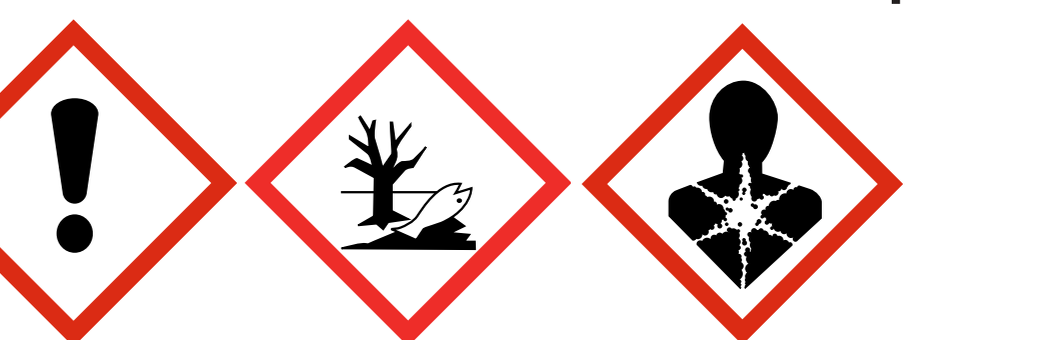
UNIVOQ®:
DANGER: EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges. H410 - Très toxic pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. H351 - Susceptible de provoquer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



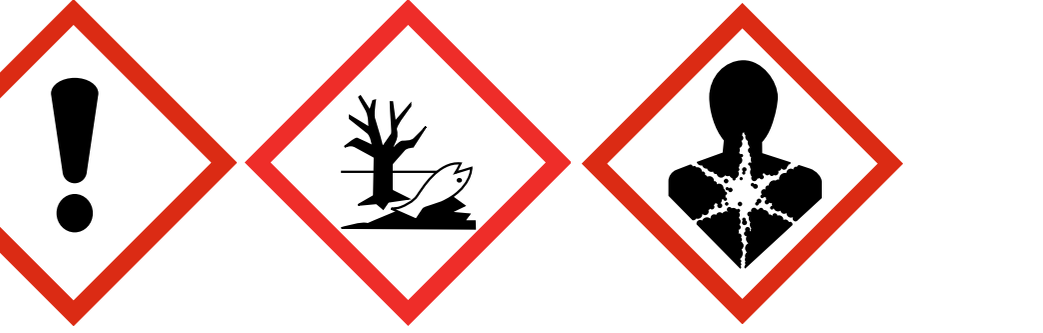
FAETONSC®:
EUH208 - Contient du 1,2-benzothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique. EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.



FANDANGO S®:
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 toxic pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. H351 - Susceptible de provoquer le cancer [indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger].



MODDUS EVO®:
ATTENTION : H411 - Toxic 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. H373 - Risque présumé d'effets graves pour les organes (tractus gastro-intestinal) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. EUH208 - Contient trinéxapac-éthyle (ISO). Peut produire une réaction allergique. H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.



IRONMAX PRO®:
Non classé.