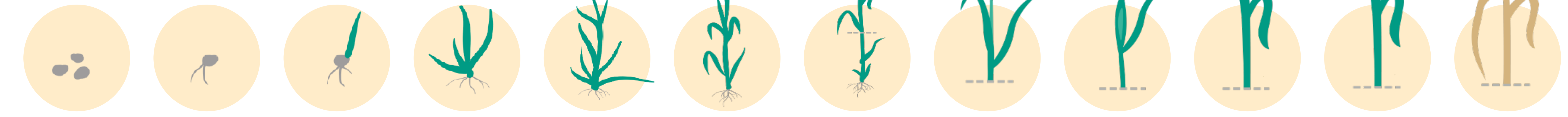


ORGE
HIVER

Précédent: Colza



TRAVAIL DU SOL		BROYAGE DES CANNES	IMPLANTATION EN SEMIS DIRECT										
COUVERTS (kg/ha)													
SEMENCES (kg/ha ou dose/ha)			SY COLYSEOO 110										
ENGRAIS (u/ha)		Conseillé	Réalisé										
	N	170	170					AMMO 27 90 UN	SULFAN 24-18 80 UN				
	P	0	0										
	K	0	0										
BIOSTIMULANTS (kg/ha ou l/ha)													
	HERBICIDES (kg/ha ou l/ha)	AUTOMNE	BUGGY 360 POWER 3		DEFI + CODIX 2+2					SEKENS 0,8			
INSECTICIDES (kg/ha ou l/ha)	PRINTEMPS												
	RAVAGEURS CIBLÉS				(PUCERONS ET CICADELLES)	(PUCERONS ET CICADELLES)							
FONGICIDES (kg/ha ou l/ha)	MALADIES VISÉES				(MAVRIK SMART 0,2)	(MAVRIK SMART 0,2)				RAMULARIOSE, HELMINTHO & ROUILLE			
										ELATUS ERA 0,7			
RÉGULATEURS (kg/ha ou l/ha)								REGULASTAR 0,3					
MOLLUSCICIDES (kg/ha)					IRONMAX PRO 5								
OBSERVATIONS / NOTATIONS					PEUPLEMENT					NOTATIONS MALADIES	EFFICACITÉ DÉSHERBAGE		
OAD									AVIZIO				

BUGGY360POWER® :

AMM (SIPCAM FRANCE) : 2090188 ; composition : Glyphosate 360 g/l ; formulation : (SL) concentré soluble.

DEFI® :

AMM (SYNGENTA FRANCE S.A.S.) : 8700462 ; composition : Prosulfocarbe 800 g/l ; formulation : (EC) concentré émulsionnable.

CODIX® :

AMM (ADAMA) : 2130140 ; composition : Diflufenican 40 g/l, Pendiméthaline 400 g/l ; formulation : (SC) suspension concentrée (concentré fluidifiable).

SEKENS® :

AMM (CORTEVA AGRISCIENCE FR) : 2110104 ; composition : Fluroxypyr-méthyl 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.

ELATUS ERA® :

AMM (SYNGENTA) : 2160959 ; composition : Benzovindiflupyr 75 g/l, Prothioconazole 150 g/l ; formulation : (EC) concentré émulsionnable.

REGULASTAR® :

AMM (LIFE SCIENTIFIC LTD) : 2140018 ; composition : Trinexapac-éthyl 250 g/l ; formulation : (ME) microémulsion.

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

BUGGY360POWER® :

ATTENTION : H319 - Provoque une sévère irritation des yeux. H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



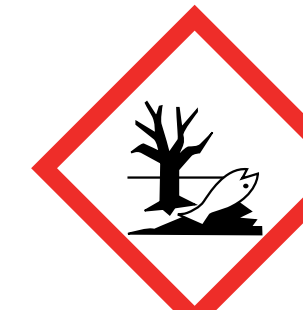
DEFI® :

DANGER : 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. / H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. / H315 - Provoque une irritation cutanée. / H317 - Peut provoquer une allergie cutanée. / H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.



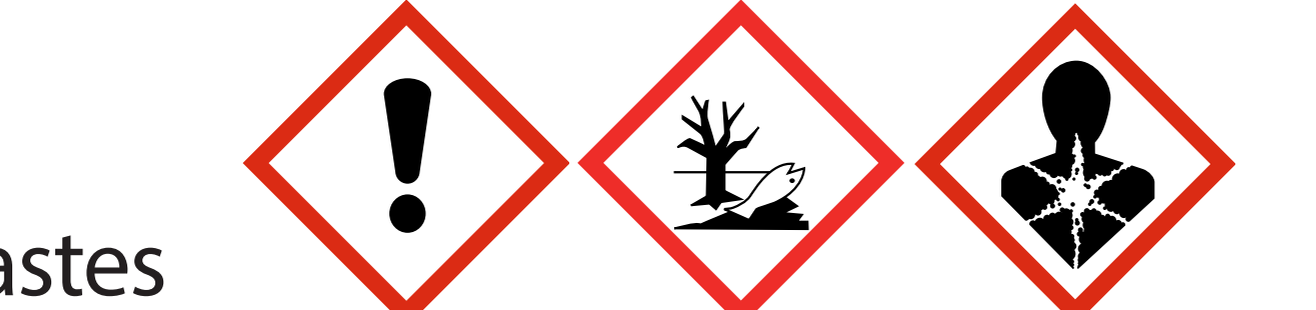
CODIX® :

ATTENTION: H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. EUH208 - Contient de la pendiméthaline et du 2-benzisothiazol-3(2H)-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 toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



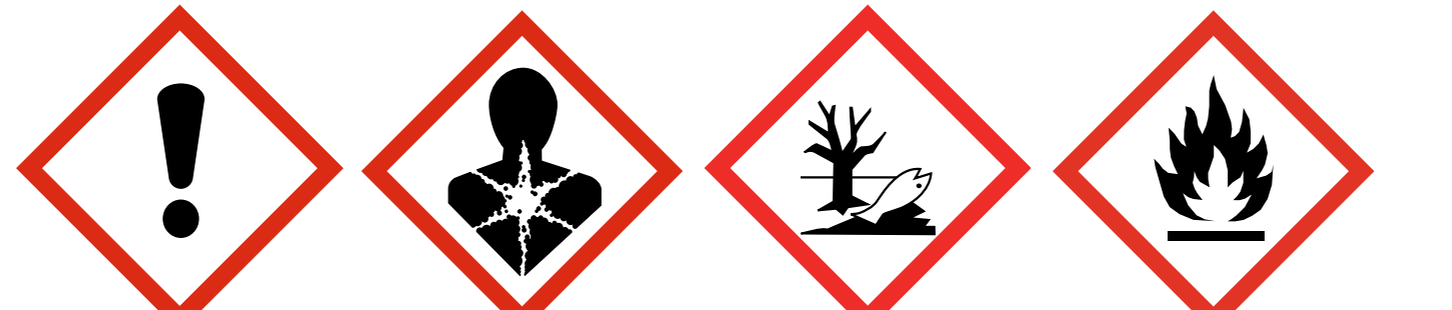
ELATUS ERA® :

ATTENTION : H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques. 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. H335 - Peut irriter les voies respiratoires. H317 - Peut provoquer une allergie cutanée. H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.



REGULASTAR® :

ATTENTION : EUH066 - L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. H226 - Liquide et vapeurs inflammables. H317 - Peut provoquer une allergie cutanée. H319 - Provoque une sévère irritation des yeux. H332 - Nocif par inhalation. H335 - Peut irriter les voies respiratoires. H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. H373 - Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.



IRONMAX PRO® :

Non classé.