

TRAVAIL DU SOL				IMPLANTATION EN SEMIS DIRECT																																											
COUVERTS (kg/ha)				ISOL LEGUMAX 25																																											
SEMENCES (kg/ha)				RGT PLANET 140																																											
ENGRAIS (kg/ha)				Conseillé	Réalisé																																										
ENGRAIS (kg/ha)	N	120	110-120			AMMO 27 80 UN																																									
	P	0	0																																												
	K	0	0																																												
	S	40	40			KIESERITE 40 UN																																									
BIOSTIMULANTS (l/ha)																																															
HERBICIDES (kg/ha)	AUTOMNE																																														
	PRINTEMPS			BUGGY 360 POWER 3																																											
INSECTICIDES (kg/ha)	RAVAGEURS CIBLÉS																																														
FONGICIDES (kg/ha)	MALADIES VISÉES																																														
RÉGULATEURS (kg/ha)																																															
MOLLUSCICIDES (kg/ha)																																															
OBSERVATIONS / NOTATIONS				PEUPLEMENT								NOTATIONS MALADIES				EFFICACITÉ DÉSHERBAGE																															
OAD								PILOTAGE AVEC JUS DE SÈVE XYLOMIENNE																																							

BUGGY360POWER® :
 AMM (SIPCAM FRANCE) : 2090188 ; composition : Glyphosate 360 g/l ; formulation : (SL) concentré soluble.
 AXIAL PRATIC® :
 AMM (SYNGENTA) : 2100138 ; composition : Cloquintocet-méxyl 12g/l, Pinoxaden 50 g/l ; formulation : (EC) concentré émulsionnable.
 ACTIMUM® :
 AMM (BAYER) : 2010272 ; composition : Sulfate d'ammonium 460 g/l ; formulation : (SL) concentré soluble.
 ACTIROB B® :
 AMM (BAYER) : 9400076 ; composition : Huile de colza estérifiée 842 g/l ; formulation : (EC) concentré émulsionnable.

BOFIX® :
 AMM (CORTEVA) : 9000184 ; composition : MCPA 200 g/l, Fluroxypyrr-méthyl 57,6 g/l, Clopyralid 20 g/l ; formulation : (EW) émulsion de type aqueux.
 MELTOP ONE® :
 AMM (SYNGENTA) : 9600229 ; composition : Fenpropidine 750 g/L ; formulation : (EC) concentré émulsionnable.
 KARDIX® :
 AMM (BAYER) : 2160931 ; composition : Bixafen 65 g/l, Fluopyram 65 g/l, Prothioconazole 130 g/l ; formulation : (EC) concentré émulsionnable.
 QUIBILUM® :
 AMM (BAYER) : 2100151 ; composition : Pyraclostrobine 200 g/l ; formulation : (EC) concentré émulsionnable.
 REGULASTAR® :
 AMM (LIFE SCIENTIFIC LTD) : 2140018 ; composition : Trinexapac-éthyl 250 g/l ; formulation : (ME) microémulsion.

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. 07/04/2025

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. UPL France agrément phytosanitaire N°9200008 : Distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels.

BUGGY360POWER® :
 ATTENTION : H319 - Provoque une sévère irritation des yeux. H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



AXIAL PRATIC® :
 ATTENTION : H411 - 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. H315 - Provoque une irritation cutanée. H317 - Peut provoquer une allergie cutanée. H361d - Susceptible de nuire au foetus.



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

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



BOFIX® :
 ATTENTION : EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. H317 - Peut provoquer une allergie cutanée. H319 - Provoque une sévère irritation des yeux. H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



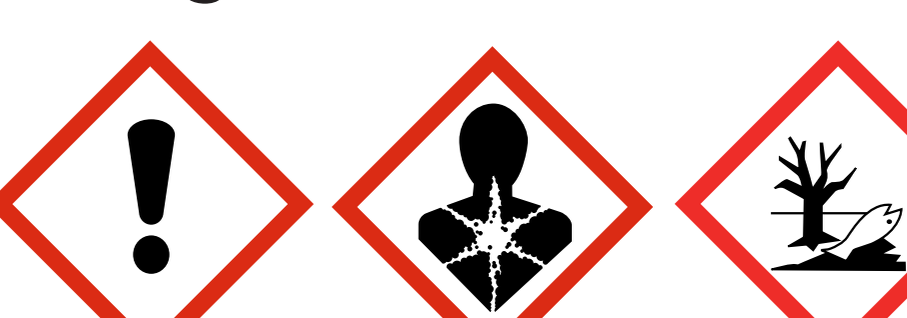
METLOP ONE® :
 ATTENTION: H410-Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques. EUH208 - Contient de la fenpropidine. Peut produire une réaction allergique. H 3 0 2 - Nocif en cas d'ingestion. H319 - Provoque une sévère irritation des yeux. H332 - Nocif 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.



KARDIX® :
 DANGER : EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. H302 - Nocif en cas d'ingestion. H317 - Peut provoquer une allergie cutanée. H318 - Provoque de graves lésions des yeux. H335 - Peut irriter les voies respiratoires. H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



QUIBILUM® :
 DANGER : EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. H302+H332 - Nocif en cas d'ingestion ou d'inhalation. 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. H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques. H410-Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



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.

