

TRAVAIL DU SOL		DÉCHAUMAGE + FAUX SEMIS	SEMIS AU COMBINÉ									
COUVERTS (kg/ha)												
SEMENCES (kg/ha)			ARKEOS 101									
ENGRAIS (kg/ha)		Conseillé	Réalisé									
N	150	150										
	P											
	K											
	S	50	110									
BIOSTIMULANTS (l/ha)												
HERBICIDES (kg/ha)	AUTOMNE		MATENO 2									
	PRINTEMPS											
INSECTICIDES (kg/ha)	RAVAGEURS CIBLÉS											
FONGICIDES (kg/ha)	MALADIES VISÉES						SEPTORIOSE					
							PYGMALION + FAETON SC 2 + 2					
RÉGULATEURS (kg/ha)							REGULASTAR 0,25					
MOLLUSCICIDES (kg/ha)			IRONMAX PRO 5									
OBSERVATIONS / NOTATIONS				PEUPLEMENT						NOTATIONS MALADIES	EFFICACITÉ DÉSHERBAGE	
OAD										CROPWISE		

MATENO® :

AMM (BAYER SAS) : 2190214 ; composition : Aclonifène 450 g/l, Flufénacet 75 g/l, Diflufenican 60 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.

LAMBDASTAR® :

AMM (LIFE SCIENTIFIC LTD) : 2130083 ; composition : Lambda-cyhalothrine 10 %vol ; formulation : (CS) suspension de capsules.

PYGMALION® :

AMM (DÉ SANGOSSE) : 2210128 ; composition : Phosphonates de potassium 755 g/l ; formulation : (SL) concentré soluble.

FAETONSC® :

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

AVASTEL® :

AMM (ADAMA) : 2240236 ; composition : Prothioconazole 150 g/l, Fluxapyroxad 75 g/l ; formulation : (EC) concentré émulsionnable.

ONYR® :

AMM (LIFE SCIENTIFIC LTD) : 2230561 ; composition : Pyraclostrobine 200 g/l ; formulation : (EC) concentré émulsionnable.

REGULASTAR® :

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

IRONMAX MG® :

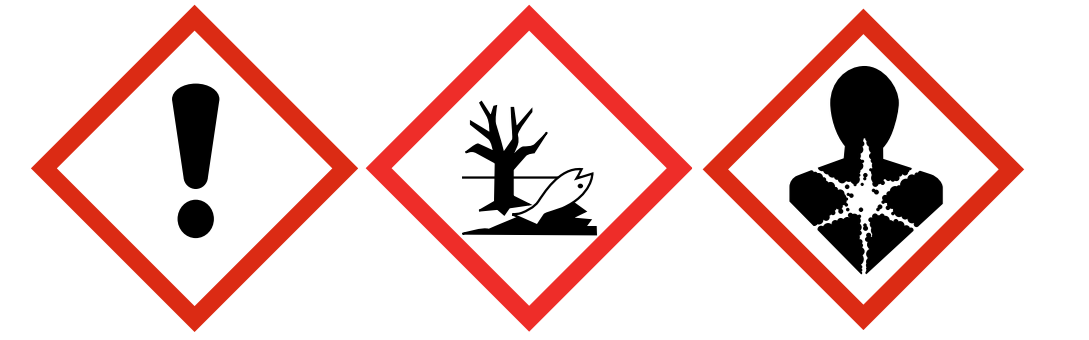
AMM (DE SANGOSSE) : 2160226 ; composition : Phosphate ferrique 24,2 g/l ; formulation : (RB) appât prêt à l'emploi.

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. 07/04/2025

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.

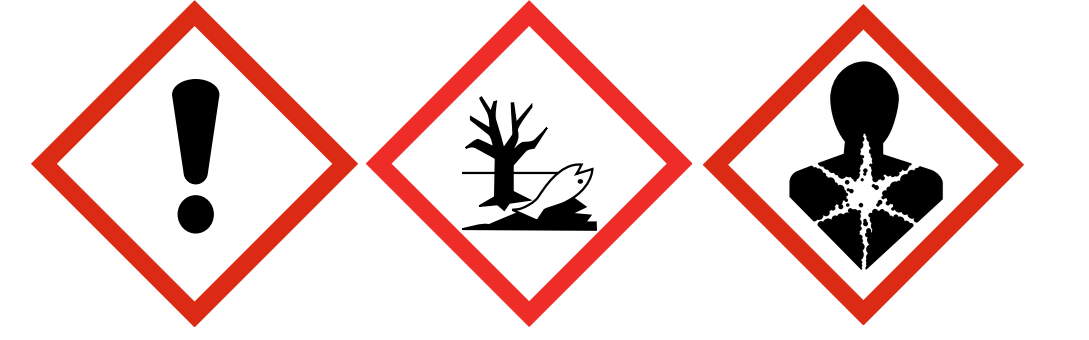
MATENO® :

ATTENTION:EUH401-Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. H317 - Peut provoquer une allergie cutanée. H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. H351 - Susceptible de provoquer le cancer.



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.



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.



PYGMALION® :

Non classé.

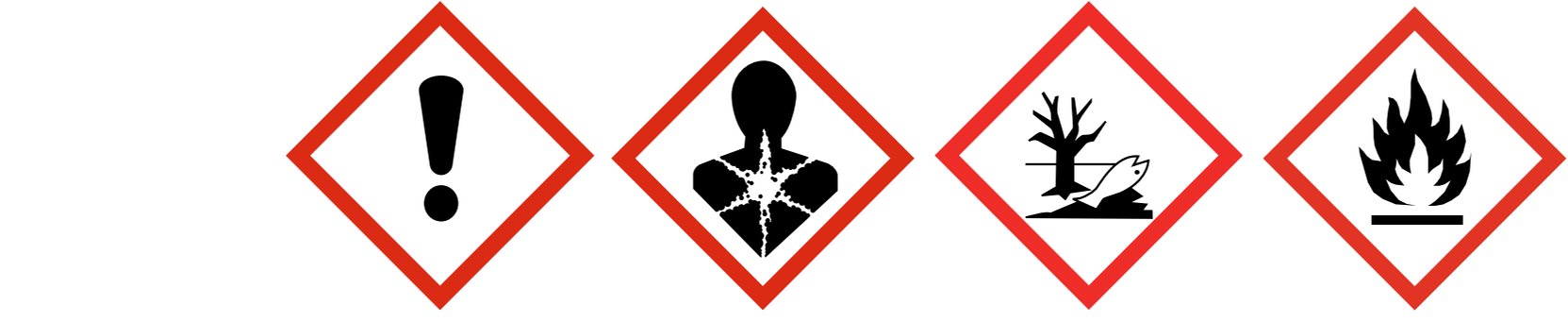
ONYR® :

DANGER : H302 - Nocif en cas d'ingestion. 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. H332 - Nocif par inhalation. 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.



IRONMAX MG® :

Non classé.