

TRAVAIL DU SOL		BROYAGE DES CANNES	IMPLANTATION EN SEMIS DIRECT									
COUVERTS (kg/ha)												
SEMEANCES (kg/ha ou dose/ha)			JERIKO 112									
ENGRAIS (u/ha)		Conseillé	Réalisé									
	N	170	150									
	P	0	0									
	K	0	0									
	S	50	65									
BIOSTIMULANTS (kg/ha ou l/ha)												
HERBICIDES (kg/ha ou l/ha)	AUTOMNE	BUGGY 360 POWER 3		DEFI + CODIX 3 + 2	À PARTIR DE 1,5F PROFIC TU + FOSBURI 3 + 0,5							
	PRINTEMPS									SEKENS 1		
INSECTICIDES (kg/ha ou l/ha)	RAVAGEURS CIBLÉS										(PUCKERONS)	
											(LAMBDASTAR 0,075)	
FONGICIDES (kg/ha ou l/ha)	MALADIES VISÉES									SEPTORIOSE	SEPTORIOSE ET FUSARIOSE	
										REVYSTAR XL 0,8	FANDANGO S 1,25	
RÉGULATEURS (kg/ha ou l/ha)							REGULASTAR 0,4					
MOLLUSCICIDES (kg/ha)				TECHNO INTENS 5								
OBSERVATIONS / NOTATIONS				PEUPLEMENT						NOTATIONS MALADIES	EFFICACITÉ DÉSHERBAGE	
OAD												
PILOTAGE DE LA FERTILISATION AZOTÉE PAR ANALYSE DE SEVE XYLEMIENNE												

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).

PROFI CTU® :

AMM (ADAMA) : 9000619 ; composition : Chlortoluron 500 g/l ; formulation : (SC) suspension concentrée (concentré fluidifiable).

FOSBURI® :

AMM (BAYER SAS) : 2080145 ; composition : Diflufenican 200 g/l, Flufénacet 400 g/l ; formulation : (SC) suspension concentrée (concentré fluidifiable).

SEKENS® :

AMM (CORTEVA) : 2110104 ; composition : Fluroxypyr-methyl 144 g/l, Clopyralid 80 g/l, Florasulame 2,5 g/l ; formulation : (EC) concentrée émulsionnable.

LAMBDASTAR® :

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

REVYSTAR XL :

AMM (BASF FRANCE SAS) : 2190686 ; composition : Mefentrifluconazole 100 g/L, Fluxapyroxad 50 g/L ; formulation : (EC) concentré émulsionnable.

FANDANGO S® :

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

REGULASTAR® :

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

TECHNO INTENS® :

AMM (PHYTEUROP) : 2130086 ; composition : Métaldéhyde 25 g/kg ; formulation : (GR) granulé.

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 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

BLUEN® :

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

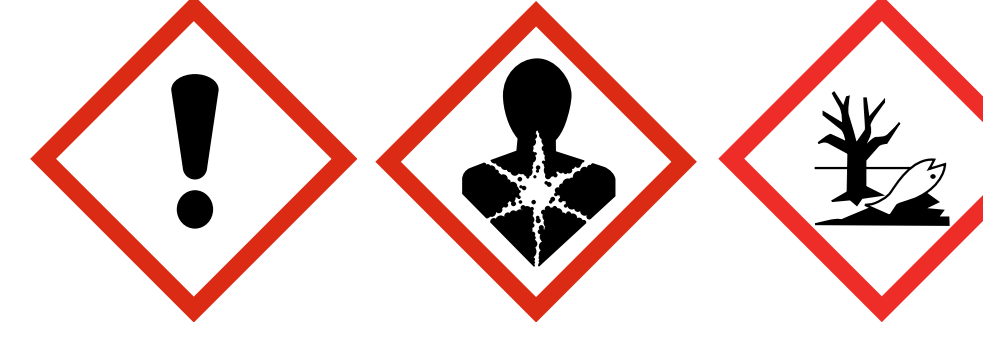
BUGGY360POWER® :

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



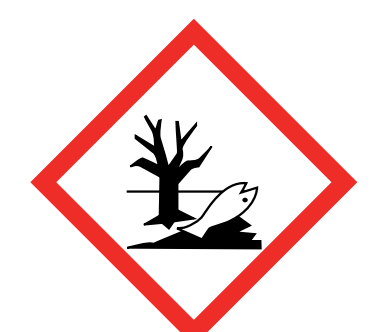
DEFI® :

DANGER : H410 - Très毒ique 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毒ique 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.



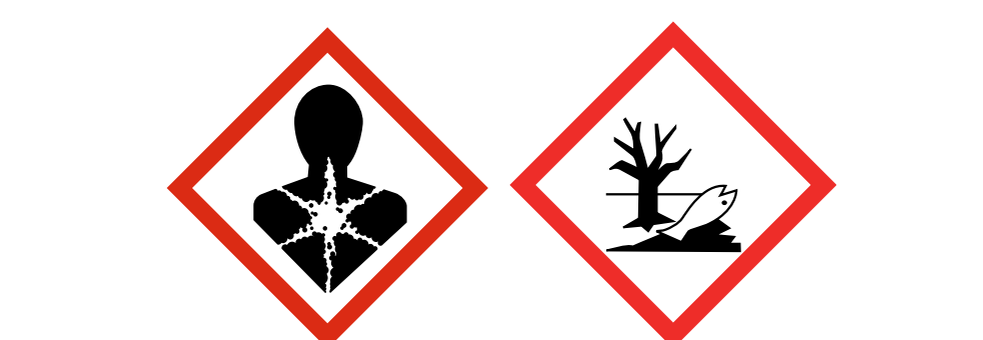
CODIX® :

ATTENTION: H410-Très毒ique 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.



PROFI CTU® :

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-Benzisothiazolin-3-one. Peut produire une réaction allergique. EUH401- Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.



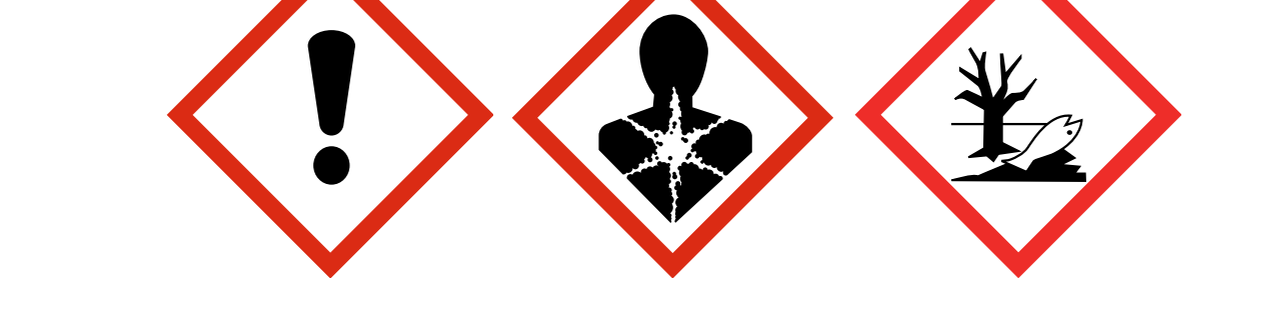
FOSBURI® :

ATTENTION : H302 - Nocif en cas d'ingestion. H317 - Peut provoquer une allergie cutanée. H373-Risque présumé d'effets graves pour les organes (système nerveux) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée en cas d'ingestion. H410 - Très毒ique 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.



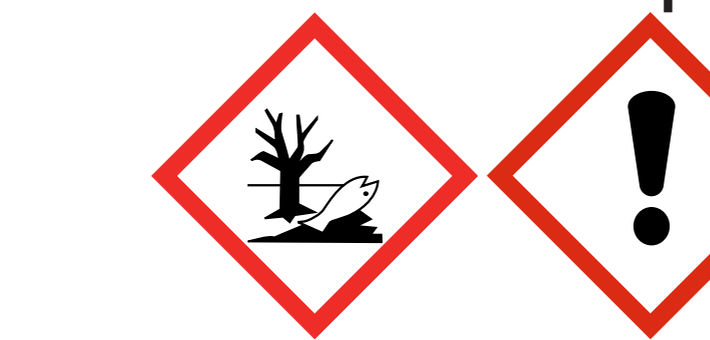
SEKENS® :

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毒ique 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毒ique 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.



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毒ique 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.



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毒ique 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.



TECHNO INTENS® :

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

