

TRAVAIL DU SOL				STRIP-TILL											
COUVERTS (kg/ha ou doses/ha)															
SEMENCES (kg/ha ou doses/ha)				KWS KONSTANTINO 96 000 GR/HA											
ENGRAIS (U/ha)		Conseillé	Réalisé												
	N	160	120	BAXEN 1/3 DOSE X											
	P	0	0												
	K	0	0												
	S	0	0												
BIOSTIMULANTS (l/ha)				PROLIANT 0,025 ZEOXEN 5											
HERBICIDES (kg/ha ou l/ha)	AUTOMNE	GALLUP 360-K 3													
	PRINTEMPS	ADENGO XTRA + CLOMATE 0,4 + 0,3													
INSECTICIDES (kg/ha ou l/ha)	RAVAGEURS CIBLÉS														
		ELUMIS + CASPER 0,75 + 0,2 (PYRALES) (CYTHRINE MAX 0,15)													
FONGICIDES (kg/ha ou l/ha)	MALADIES VISÉES														
RÉGULATEURS (kg/ha ou l/ha)															
MOLLUSCICIDES (kg/ha)				WARIOR BLUE 3											
OBSERVATIONS / NOTATIONS				PEUPEMENT											
OAD															

GALLUP 360-K® :

AMM (BARCLAY) : 2200754 ; composition : Glyphosate 360 g/l ; formulation : (SL) concentré soluble.

ANDENGO XTRA® :

AMM (BAYER) : 2160693 ; composition : Thiencarbazone-méthyl 90 g/l, Isoxaflutole 225 g/l, Cyprosulfamide 150 g/l ; formulation : (SC) suspension concentrée .

CLOMATE® :

AMM (ALBAUGH) : 2140042 ; composition : Clomazone 360 g/l ; formulation : (CS) suspension de capsules.

ELUMIS® :

AMM (SYNGENTA) : 2100111 ; composition : Nicosulfuron 30 g/l, Mésotrione 75 g/kg ; formulation : (OD) suspension concentré huileuse.

CASPER® :

AMM (SYNGENTA) : 2090037 ; composition : Prosulfuron 50 g/l, Dicamba 500 g/kg ; formulation : (WG) granulé dispersable.

CYTHRINE MAX® :

AMM (UPL FRANCE) : 2100026 ; composition : Cyperméthrine 500 g/kg ; formulation : (EC) concentré émulsionnable.

WARIOR BLUE® :

AMM (ADAMA) : 2030071 ; composition : Métaldéhyde 5 %pds ; formulation : (GB) appât granulé.

PROLIANT® :

AMM (SUMITOMO CHEMICAL) : 2210416 ; composition : Acide gibbéréllique (GA3) 400 g/kg ; formulation : (SG) granulés solubles dans l'eau.

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. UPL France est titulaire de l'agrément N° 9200008 : Distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels.

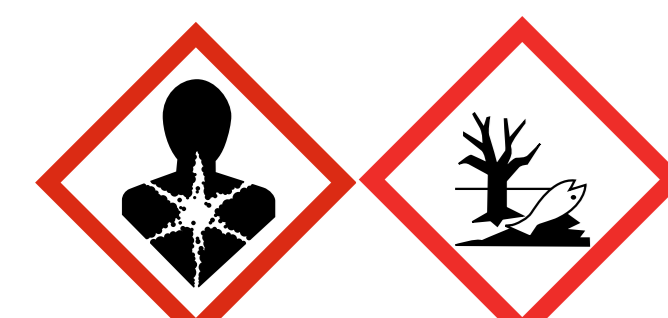
GALLUP 360-K® :

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



ADENGO XTRA® :

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



CLOMATE® :

ATTENTION : EUH401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. EUH208 Contient de la 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique.



ELUMIS® :

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. EUH451 - Peut provoquer une contamination diffuse à très long terme des ressources en eau. H361d Susceptible de nuire au fœtus.



CASPER® :

ATTENTION : EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques.



CYTHRINE MAX® :

DANGER : EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. H226 - Liquide et vapeurs inflammables. 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. H318 - Provoque de graves lésions des yeux. H335 - Peut irriter les voies respiratoires. H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges. 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.



WARIOR BLUE® :

DANGER : EUH401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. H361f Susceptible de nuire à la fertilité. H318 Provoque de graves lésions des yeux.



PROLIANT® :

Non classé.