

TRAVAIL DU SOL				STRIP-TILL	SEMIS MONOGRAINE											
COUVERTS (kg/ha)				ISOL LEGUMAX 25												
SEMENCES (kg/ha)					HOUB CLP 0,4667											
ENGRAIS (kg/ha)		Conseillé	Réalisé													
	N	0	0													
	P	0	15		PHOXEN 100											
	K	20	25													
	S	0	12													
BIOSTIMULANTS (l/ha)						ARASOL 0,2			VALEA MAX 2							
HERBICIDES (kg/ha)	AUTOMNE		BUGGY 360 POWER 3													
	PRINTEMPS				RACER ME 2			VIBALLA 1								
INSECTICIDES (kg/ha)	RAVAGEURS CIBLÉS															
FONGICIDES (kg/ha)	MALADIES VISÉES															
RÉGULATEURS (kg/ha)																
MOLLUSCICIDES (kg/ha)				TECHNO INTENS 5												
OBSERVATIONS / NOTATIONS						PEUPLEMENT		EFFICACITÉ DÉSHERBAGE			NOTATION MALADIES					
OAD																



ARASOL® :
AMM (PHYTEUROP) : 1230678 ; composition : Maltodextrine 98%, Azospirillum brasiliense 100 000 000 UFC/g ; dénomination de classe : préparation bactérienne.

VALEA MAX® :
AMM (UPL FRANCE) : 1160068 ; composition : GoActiv® (filtrat d'algues) Bore (B)133,5 g/L, Molybdène 6,7 g/L ; formulation : (SL) concentré soluble.

BUGGY360POWER® :
AMM (SIPCAM FRANCE) : 2090188 ; composition : Glyphosate 360 g/l ; formulation : (SL) concentré soluble.

RACER ME® :
AMM (ADAMA) : 8700020 ; composition : Flurochloridone 250 g/l ; formulation : (CS) suspension de capsules.

VIBALLA® :
AMM (CORTEVA) : 2230008 ; composition : Halauxifène-méthyl 3,13 g/l ; formulation : (EC) concentré émulsionnable.

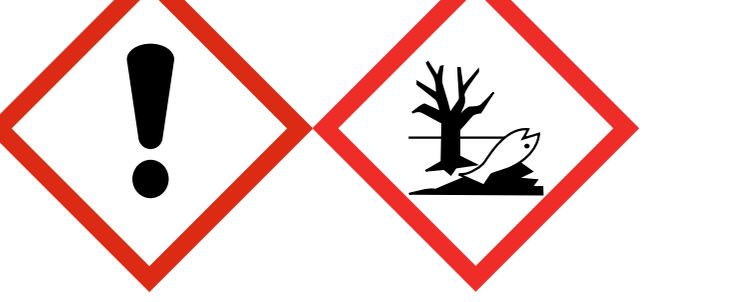
TECHNO INTENS® :
AMM (PHYTEUROP) : 2130086 ; composition : Métaaldéhyde 25 g/kg ; formulation : (GR) granulé.

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. 07/04/2025

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.

ARASOL® :
Contient Azospirillum brasiliense. Les microorganismes peuvent provoquer des réactions de sensibilisation.

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



RACER ME® :

DANGER: 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. H317 - Peut provoquer une allergie cutanée. H360D - Peut nuire au foetus. H361f - Susceptible de nuire à la fertilité. H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



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

VIBALLA® :
ATTENTION : H315 - Provoque une irritation cutanée. H318 - Provoque des lésions oculaires graves. H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques. H410 - Très toxique pour les humaine et l'environnement.

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

