

**ETAMINES
SORTIES**

TRAVAIL DU SOL				LABOUR	SEMIS AU COMBINÉ																
COUVERTS (kg/ha)																					
SEMENCES (kg/ha)					PRESTANCE 106																
ENGRAIS (uN/ha)		Conseillé	Réalisé																		
	N	174	174					SULFAN 24+18 40 uN		AMMO 27 94 uN						AMMO 27 40 uN					
	P	0	0																		
	K	0	0																		
	S	30	7																		
BIOSTIMULANTS (l/ha)																					
HERBICIDES (l/ha)		AUTOMNE					DEFI + VARIA 2,5 + 2,5		BATTLE DELTA 0,6												
		PRINTEMPS												ALLIE SX 0,025 kg/ha							
INSECTICIDES (l/ha)	RAVAGEURS CIBLÉS							CICADELLES									(PUCERONS EPIS)				
								LAMBDASTAR 0,075									(TEPPEKI) 0,14				
FONGICIDES (l/ha)	MALADIES VISÉES										SEPTORIOSE ET ROUILLE				SEPTORIOSE ET ROUILLE		(SEPTORIOSE ET FUSARIOSE)				
											JUVENTUS + AMISTAR 0,5 + 0,3		Suivant pression maladies		AQUINO + APROVIA PLUS 1 + 0,5		IMPASSE				
RÉGULATEURS (kg/ha)											MEDAX MAX 0,4										
MOLLUSCICIDES (kg/ha)					WARIOR BLUE 4																
OBSERVATIONS/NOTATIONS								PEUPLEMENT									EFFICACITÉ DÉSHERBAGE				NOTATIONS MALADIES
OAD																					

DEFI® :
AMM (SYNGENTA FRANCE S.A.S.) : 8700462 ; composition : Prosulfocarbe 800 g/l ; formulation : (EC) concentré émulsionnable.
VARIA® :
AMM (ADAMA) : 2070184 ; composition : Diflufenican 25 g/l, Chlortoluron 400 g/l ; formulation : (EC) concentré émulsionnable.
BATTLE DELTA® :
AMM (FMC FRANCE) : 2171054 ; composition : Flufénacet 400 g/l, Diflufenican 200 g/l ; formulation : (SC) suspension concentrée.
ALLIÉ SX® :
AMM (FMC) : 2060119 ; composition : Metsulfuron-méthyl 200 g/l ; formulation : (SG) granulés solubles dans l’eau.
JUVENTUS® :
AMM (BASF FRANCE SAS) : 2010280 ; composition : Metconazole 90 g/l ; formulation : (EC) concentré émulsionnable.
AMISTAR® :
AMM (SYNGENTA) : 9600093 ; composition : Azoxystrobine 250 g/l ; formulation : (SC) suspension concentrée (concentré fluidifiable).

AQUINO® :
AMM (CORTEVA AGRISCIENCE FR) : 2200066 ; composition : Fenpicoxamide 50 g/l ; formulation : (EC) concentré émulsionnable.
APROVIA PLUS® :
AMM (SYNGENTA FRANCE S.A.S.) : 2160617 ; composition : Benzovindiflupyr 100 g/l ; formulation : (EC) concentré émulsionnable.
MEDAX MAX® :
AMM (BASF FRANCE SAS) : 2170933 ; composition : Prohexadione-calcium 50 g/kg, Trinexapac-éthyl 75 g/kg ; formulation : (WG) granulé dispersable.
WARIOR BLUE® :
AMM (ADAMA) : 2030071 ; composition : Métaldéhyde 5 %pds ; formulation : (GB) appât granulé.
LAMBDASTAR® :
AMM (LIFE SCIENTIFIC LTD) : 2130083 ; composition : Lambda-cyhalothrine 10 %vol ; formulation : (CS) suspension de capsules.
TEPPEKI® :
AMM (BELCHIM) : 2050046 ; composition : Flonicamide 500 g/kg ; formulation : (WG) granulé dispersable.

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.fr. 23/11/2023

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 BASF n° IF02022 - Distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. Agrément CORTEVA n° PA00272 : Distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. Agrément LIFE SCIENTIFIC LTD n°6900020 : Distribution produits phytosanitaires professionnels. Agrément BELCHIM FRANCE n° NC00838 : distribution de produits phytopharmaceutiques à destination des utilisateurs professionnels.

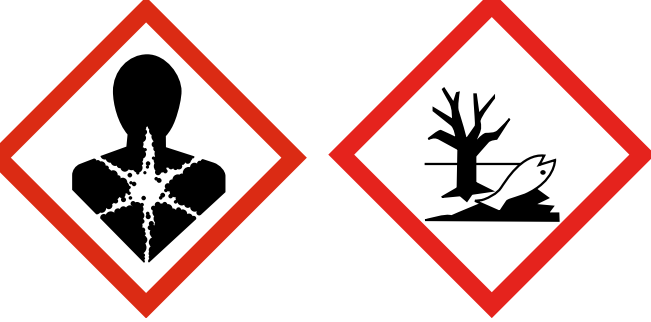
DEFI® :
DANGER : H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. / EUH401 - Respectez les instructions d’utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l’environnement. H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques. / H304 - Peut être 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.



VARIA® :
ATTENTION : H351 - Susceptible de provoquer le cancer . H361d - Susceptible nuire au fœtus. H410 - Très toxique 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.



BATTLE DELTA® :
ATTENTION : H373 - Risque présumé d’effets graves pour les organes à la suite d’expositions répétées ou d’une exposition prolongée. / H410- Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. / EUH208- Contient de la 1,2 benzisothiazol-3(2H)-one et du flufénacet. Peut produire une réaction allergique. / EUH401 - Respectez les instructions d’utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l’environnement.



ALLIÉ SX® :
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.



JUVENTUS® :
ATTENTION : EUH401 - Respectez les instructions d\utilisation afin d\éviter les risques pour la santé humaine et l\environnement. H319 - Provoque une sévère irritation des yeux. H361d - Susceptible de nuire au fœtus. H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



AMISTAR® :
ATTENTION : EUH208 -Peut déclencher une réaction allergique. Contient: acide propanoïque, 2-hydroxy-, ester de 2-éthylhexyl(2S). EUH401 - Respectez les instructions d\utilisation afin d\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.



AQUINO® :
DANGER : EUH401 - Respectez les instructions d’utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l’environnement. H315 - Provoque une irritation cutanée. - H318 - Provoque des lésions oculaires graves. H335 - Peut irriter les voies respiratoires. H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



APROVIA PLUS® :
DANGER : H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques. 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. H335 - Peut irriter les voies respiratoires. H317 - Peut provoquer une allergie cutanée. H318 - Provoque de graves lésions des yeux. H302 - Nocif en cas d’ingestion. H332 - Nocif par inhalation.



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.



MEDAX MAX® :
EUH401- Respectez les instructions d\utilisation afin d\éviter les risques pour la santé humaine et l\environnement. H411- Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. EUH208 - Contient du Trinexapac-ethyl. Peut produire une réaction allergique.



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.



TEPPEKI® :
ATTENTION : EUH401 - Respectez les instructions d’utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l’environnement. H319 - Provoque une sévère irritation des yeux. EUH208 - Contient du Maléate de Disodium (ISO) (CAS: 371-47-1). Peut produire une réaction allergique.



PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRECAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ETIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.