

## ETAMINES SORTIES

TRAVAIL DU SOL			BROYAGE DES CANNES	SEMIS SUR LABOUR												
COUVERTS (kg/ha)																
SEMENCES (kg/ha)					JERIKO 115											
ENGRAIS (uN/ha)		Conseillé	Réalisé													
	N	190						SULFAN 24+18 40 uN	AMMO 27 110 uN				AMMO 27 40 uN			
	P	24			PHOXEN											
	K	40														
	S	30														
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								PIÉTIN VERSE				SEPTORIOSE	FUSARIOSE ET SEPTORIOSE		
									CURBATUR + FLEXITY 0,5 + 0,2				AQUINO + APROVIA PLUS 1 + 0,5	FANDANGO S 1		
RÉGULATEURS (kg/ha)										MEDAX MAX 0,3						
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.  
CURBATUR® :  
AMM (BASF FRANCE SAS) : 2060116 ; composition : Prothioconazole 250 g/l ; formulation : (EC) concentré émulsionnable.  
FLEXITY® :  
AMM (BASF FRANCE SAS) : 2060051 ; composition : Métraférone 300 g/l ; formulation : (SC) suspension concentrée.

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](http://www.phyteurop.fr). 07/03/2023

Agrément SYNGENTA n° MP02249 : distribution et application de produits phytopharmaceutiques.  
Agrément PHYTEUROP n° IF01755 : distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels.  
Agrément BAYER SAS n° RH02118 : distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels.

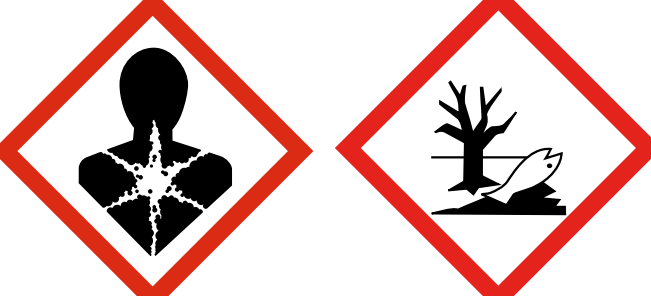
AQUINO® :  
AMM (CORTEVA AGRISCIENCE FR) : 2200066 ; composition : Fenpicoxamide 50 g/l ; formulation : (EC) concentré émulsionnable.  
APROVIA PLUS® :  
AMM (SYNGENTA FRANCE S.A.S.) : 2160617 ; composition : Benzovindiflupyr 100 g/l ; formulation : (EC) concentré émulsionnable.  
FANDANGO S® :  
AMM (BAYER SAS) : 2060118 ; composition : Prothioconazole 100 g/l, Fluoxastrobine 50 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.

Agrément BELCHIM FRANCE n° NC00838 : distribution de produits phytopharmaceutiques à destination des utilisateurs professionnels.  
Agrément ADAMA n° IF01696 : distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels.

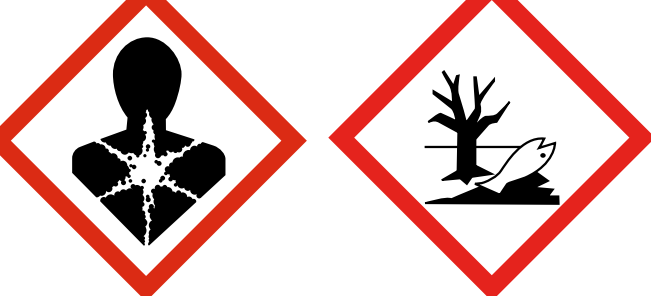
DEFI® :  
DANGER : H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. / EUH401 - Respectez les instructions d’utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l’environnement. H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques. / H304 - Peut être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



CURBATUR® :  
ATTENTION : H319 - Provoque une sévère irritation des yeux. H335 - Peut irriter les voies respiratoires. H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. EUH401 - Respectez les instructions d’utilisation afin d’éviter les risques pour la santé humaine et l’environnement. H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques.



FLEXITY® :  
ATTENTION : EUH401 - Respectez les instructions d\’utilisation afin d\’éviter les risques pour la santé humaine et l\’environnement. H317 - Peut provoquer une allergie cutanée. H319 - Provoque une sévère irritation des yeux. H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. EUH208 - Peut produire une réaction allergique. Contient: 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one.



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.



FANDANGO® :  
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 toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. H351 - Susceptible de provoquer le cancer [ndiquer la voie d’exposition s’il est formellement prouvé qu’aucune autre voie d’exposition ne conduit au même danger.



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.

