

BLÉ DUR  
HIVER

Précédent: Tournesol



TRAVAIL DU SOL		BROYAGE DES CANNES + LABOUR	SEMIS AU COMBINÉ													
COUVERTS (kg/ha)																
SEMENCES (kg/ha ou dose/ha)			ANVERGUR 160													
ENGRAIS (u/ha)		Conseillé	Réalisé													
	N	180	180													
	P	0	0													
	K	0	0													
	S	50	60													
BIOSTIMULANTS (kg/ha ou l/ha)																
HERBICIDES (kg/ha ou l/ha)	AUTOMNE			DEFI 3	VARIA 4,5											
	PRINTEMPS															
INSECTICIDES (kg/ha ou l/ha)	RAVAGEURS CIBLÉS										(PUCERONS & CÉCIDOMYIES)					
											(LAMBDASTAR 0,075)					
FONGICIDES (kg/ha ou l/ha)	MALADIES VISÉES									SEPTORIOSE	SEPTORIOSE ET FUSARIOSE					
										AQUINO + APPROVIA PLUS 1 + 0,5	FANDANGO S 1,25					
RÉGULATEURS (kg/ha ou l/ha)																
MOLLUSCICIDES (kg/ha)																
OBSERVATIONS / NOTATIONS					WARIOR BLUE 5						NOTATIONS MALADIES	EFFICACITÉ DÉSHERBAGE				
OAD					PEUPLEMENT											

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.

ADIAKAR® :  
 AMM (SIPCAM FRANCE) : 2080123 ; composition : Metsulfuron-méthyl 200 g/l ; formulation : (WG) granulé dispersable.

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

AQUINO® :  
 AMM (CORTEVA) : 2200066 ; composition : Fenpicoxamide 50 g/l ; formulation : (EC) concentré émulsionnable.

APROVIA PLUS® :  
 AMM (SYNGENTA) : 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.

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

WARIOR BLUE® :  
 AMM (ADAMA) : 2030071 ; composition : Métaaldéhyde 5 %pds ; formulation : (GB) appât 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](http://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

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.



VARIA® :  
 ATTENTION : H351 - Susceptible de provoquer le cancer. H361d - Susceptible de 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.



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



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毒ique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



APROVIA PLUS® :  
 DANGER : H400 - Très毒ique pour les organismes aquatiques. 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. 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 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 si l'est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger].



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.



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.

