



## DÉFANAGE

TRAVAIL DU SOL				LABOUR D'HIVER, REPRIS AU VIBRO AU PRINTEMPS																	
COUVERTS (kg/ha)				ISOL EXPLORER 25																	
PLANTS (kg/ha)		VARIÉTÉ			CEPHORA																
		TS			SERCADIS																
ENGRAIS (kg/ha)		Conseillé	Réalisé																		
	N	116	116	AMMO 27 90 uN								AMMO 27 26 uN									
	P	38	40	FERTINAT 0-25 40u																	
	K	234	230	KCL 230 u																	
BIOSTIMULANTS (l/ha)																					
HERBICIDES (l/ha)								BISMARK CS + LUTECE 1,8 + 2													
INSECTICIDES (l/ha)	RAVAGEURS CIBLÉS							PUCERONS (SI SEUIL ATTEINT)		PUCERONS (SI SEUIL ATTEINT)				DORYPHORES							
								LAMBDASTAR 0,125		MAVRIK JET 2,4				SUCCESS 0,075							
FONGICIDES (l/ha)	MALADIES VISÉES									MILDIU				MILDIU				MILDIU			
										BOUILLIE BORDELAISE RSR DISPERSS 2				BOUILLIE BORDELAISE RSR DISPERSS 2				RANMAN TOP 0,5		Broyage puis	
DEFANANT (l/ha)																		BELOUKHA 16			
ANTIGERMINATIF (kg/ha)																		FAZOR STAR 5			
OBSERVATIONS/NOTATIONS								PEUPLEMENT								NOTATIONS MALADIES					
OAD								MILEOS													
								FAZOR STAR CLUB													



BISMARK CS® :  
AMM (PHYTEUROP) 2210011 : ; composition : Pendiméthaline 275 g/L, Clomazone 55 g/L ; formulation : (CS) suspension de capsules.  
LUTECE® :  
AMM (ALBAUGH) 2230581 : ; composition : Aclonifène 600 g/L ; formulation : (SC) concentré fluidifiable.  
SUCCESS 4® :  
AMM (CORTEVA) : 2060098 ; composition : Spinosad 480 g/L ; formulation : (SC) suspension concentrée (concentré fluidifiable).  
LAMBDASTAR® :  
AMM (LIFE SCIENTIFIC LTD) : 2130083 ; composition : Lambda-cyhalothrine 10 %vol ; formulation : (CS) suspension de capsules.  
MAVRIK JET® :  
AMM (ADAMA) : 2190016 ; composition : Pirimicarbe 50 g/l, Tau-fluvalinate 18 g/l ; formulation : (EW) émulsion de type aqueux.

BOUILLIE BORDELAISE RSR DISPERS® :  
AMM (UPL) : 9500452 ; composition : Cuivre du sulfate de cuivre 20 g/L ; formulation : (WG) granulé dispersable.  
RANMAN TOP® :  
AMM (BELCHIM) : 2110012 ; composition : Cyazofamide 160 g/L ; formulation : (ZC) formulation mixte de SC et CS.  
FAZOR STAR® :  
AMM (UPL HOLDINGS COÖPERATIEF U.A.) : 8400425 ; composition : Hydrazide maléique 600 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.fr](http://www.phyteurop.fr). 27/11/2023

Agrément FMC FRANCE n°6900010. Agrément BELCHIM FRANCE n° NC00838 : distribution de produits phytopharmaceutiques à destination des utilisateurs professionnels. Agrément BAYER SAS n° RH02118 : 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 SYNGENTA n° MP02249 : distribution et application de produits phytopharmaceutiques. Agrément UPL FRANCE phytosanitaire N°9200008 : Distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. Agrément ADAMA n° IF01696 : distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. Agrément PHYTEUROP n° IF01755 : distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels.

BISMARK CS® :  
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.



LUTECE® :  
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 Polydimethylsiloxane emulsion. Peut produire une réaction allergique. H351 Susceptible de provoquer le cancer [indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger].



MAVRIK JET® :  
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. H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. EUH208 - Contient du pirimicarb. Peut produire une réaction allergique. H351 - Susceptible de provoquer le cancer.



SUCCESS 4® :  
ATTENTION : EUH208 - Contient 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique. 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.



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.



BOUILLIE BORDELAISE RSR DISPERS® :  
DANGER: EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. H318 - Provoque de graves lésions des yeux. H332 - Nocif par inhalation. H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



RANMAN TOP® :  
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. H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



FAZOR STAR® :  
ATTENTION : EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



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