



TRAVAIL DU SOL				LABOUR D'HIVER	SEMIS AU MONOGRaine																
COUVERTS (kg/ha ou dose/ha)				CHLOROFILTRE CRUCIAL 8																	
SEMENCES (dose/ha)					SMART IMELDA 110 000 GR/HA																
ENGRAIS (u/ha)		Conseillé	Réalisé																		
	N	130	130	AMMO 27 130 UN																	
	P	35	30	PHOXEN & KCL																	
	K	250	250	30 UP + 250 UK																	
S				0	25																
BIOSTIMULANTS (l/ha)				VALEA MAX 3																	
HERBICIDES (kg/ha ou l/ha)								CONVISO ONE 0,5 + MAGIC TANDEM 0,8 + ACTIROB B 1	OGIVE VXT + ACTIROB B 1,25 + 1	CONVISO ONE 0,5 + MAGIC TANDEM 0,8 + ACTIROB B 1	BINAGE	LONTREL SG 0,174 + ACTIROB B 2									
INSECTICIDES (kg/ha ou l/ha)		RAVAGEURS CIBLÉS						PUCERONS VERTS		PUCERONS VERTS											
								ILLION 15		ILLION 15											
FONGICIDES (kg/ha ou l/ha)		MALADIES VISÉES										CERCOSPORIOSE	(CERCOSPORIOSE)								
												SPYRALE 1 + AIRONE SC 2,75	(TIMBALEW 0,8 + BAXI 0,5 + AIRONE SC 2,75)								
RÉGULATEURS (kg/ha ou l/ha)																					
MOLLUSCICIDES (kg/ha)																					
OBSERVATIONS / NOTATIONS								PEUPEMENT	SURVEILLANCE PUCERONS						NOTATION MALADIE (IPM)						
OAD																					

VALEA MAX® :
 AMM (UPL FRANCE) 1160068 ; composition : GoActiv® (filtrat d'algues) Bore (B) : 133,5 g/L Molybdène : 6,75 g/l ; formulation : (SL) concentré soluble.
 CONVISO ONE® :
 AMM (BAYER) : 2161095 ; composition : Thiencazabone-méthyl 30 g/l, Foramsulfuron 50 g/l ; formulation : (OD) suspension concentrée huileuse .
 MAGIC TANDEM® :
 AMM (BAYER) : 20900095 ; composition : Ethofumesate 190 g/l, Phenmédiphame 200 g/l ; formulation : () .
 ACTIROB B® :
 AMM (BAYER) : 9400076 ; composition : Huile de colza estérifiée 842 g/l ; formulation : (EC) concentré émulsionnable.
 OGIVE VXT® :
 AMM (VEXTACHEM S.R.L.) : 2200215 ; composition : Clethodim 240 g/l ; formulation : (EC) concentré émulsionnable.
 LONTREL SG® :
 AMM (CORTEVA AGRISCIENCE) : 2110063 ; composition : Clopyralid 720 g/kg ; formulation : (SG) granulés solubles dans l'eau.

ILLION® :
 AMM (SIPCAM FRANCE) : 2240626 ; composition : Huile minérale paraffinique 800 g/l ; formulation : (EC) concentré émulsionnable.
 SPYRALE® :
 AMM (ADAMA FRANCE S.A.S.) : 9300487 ; composition : Difénoconazole 100 g/L, Fenpropidine 375 g/L ; formulation : (EC) concentré émulsionnable.
 AIRONE SC® :
 AMM (ISAGRO) : 2180829 ; composition : Cuivre 272 g/L ; formulation : (SC) suspension concentrée.
 TIMBAL EW® :
 AMM (ISAGRO) : 9000741 ; composition : Tetraconazole 125 g/L ; formulation : (ME) micro émulsion.
 BAXI® :
 AMM (SIPCAM FRANCE) : 2230275 ; composition : Difénoconazole 250 g/L ; formulation : (EC) concentré émulsionnable.

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. 07/11/2025

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. UPL France est titulaire de l'agrément N° 9200008 : Distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels.

VALEA MAX® :
 Non classé.

CONVISO ONE® :
 DANGER : EUH401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. 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. H318 Provoque de graves lésions des yeux. H332 N o c i f par inhalation. H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. H351 Susceptible de provoquer le cancer



MAGIC TANDEM® :
 ATTENTION : EUH401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. EUH450 Peut entraîner une contamination diffuse à long terme des ressources en eau. H319 Provoque une sévère irritation des yeux. H400 Très toxique pour les organismes aquatiques. H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. EUH208 Contient [nom de la substance sensibilisante]. Peut produire une réaction allergique.



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

OGIVE VXT® :
 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. / H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. / H317 - Peut provoquer une allergie cutanée. / H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges. / H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



LONTREL SG® :
 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.



ILLION® :
 DANGER : EUH401 Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.



SPYRALE® :
 DANGER : EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. / H302+H332 - Nocif en cas d'ingestion ou d'inhalation. / H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. / H315 - Provoque une irritation cutanée. / 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. / EUH208 - Contient de la fenpropidine. Peut produire une réaction allergique. / H373 - Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.



AIRONE SC® :
 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.



TIMBAL EW® :
 H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



BAXI® :
 DANGER : EUH401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. H302 Nocif en cas d'ingestion. H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. H319 Provoque une sévère irritation des yeux. H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. H351 Susceptible de provoquer le cancer. H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.



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