

DÉFANAGE

Biocontrôles: Huile de paraffine contre pucerons, Pygmalion contre mildiou et Beloukha/Pelargo pour le défanage
PK : 50 t/ha de pomme de terre exportent 48 kg de P et 195 kg de K

CENTIUM 36 CS® :
AMM (FMC) : 2000299 ; composition : Clomazone 360 g/L ; formulation : (CS) suspension de capsules.
INIGO® :
AMM (BELCHIM) : 2150028 ; composition : Métobromuron 500 g/L ; formulation : (SC) suspension concentrée (concentré fluidifiable).
SENCORAL SC® :
AMM (BAYER) : 2110143 ; composition : Métribuzine 600 g/L ; formulation : (SC) suspension concentrée (concentré fluidifiable).
CORAGEN® :
AMM (FMC FRANCE) : 2100121 ; composition : Chlorantraniliprole 200 g/L ; formulation : (SC) suspension concentrée.
INFINITO® :
AMM (BAYER) : 2090136 ; composition : Fluopicolide 62,5 g/L, Propamocarbe HCl 625 g/l ; formulation : (SC) suspension concentrée (concentré fluidifiable).
ZORVEC ENICADE® :
AMM (CORTEVA) : 2180379 ; composition : Oxathiapiproline 100 g/l ; formulation : (OD) Suspension concentrée huileuse.
GACHINKO® :
AMM (CORTEVA) : 2140179 ; composition : Amisulbrom 200 g/l ; formulation : (SC) suspension concentrée (concentré fluidifiable).
LAMBDASTAR® :
AMM (LIFE SCIENTIFIC LTD) : 2130083 ; composition : Lambda-cyhalothrine 10 %vol ; formulation : (CS) suspension de capsules.

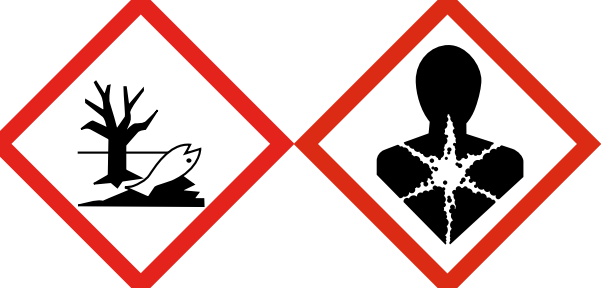
REVUS TOP® :
AMM (SYNGENTA) : 2130244 ; composition : Difénoconazole 250 g/L, Mandipropamide 250 g/l ; formulation : (SC) suspension concentrée (concentré fluidifiable).
RANMAN TOP® :
AMM (BELCHIM) : 2110012 ; composition : Cyazofamide 160 g/L ; formulation : (ZC) formulation mixte de SC et CS.
PROXANIL® :
AMM (UPL) : 2110012 ; composition : Cymoxanil 50 g/L, Propamocarbe HCl 400 g/l ; formulation : (SC) suspension concentrée (concentré fluidifiable).
LEIMAY® :
AMM (PHILAGRO) : 2140179 ; composition : Amisulbrom 200 g/l ; formulation : (SC) suspension concentrée (concentré fluidifiable).
SPOTLIGHT PLUS® :
AMM (FMC) : 2000327 ; composition : Carfentrazone-éthyl 60 g/l ; formulation : (ME) microémulsion.
ACTIROB B® :
AMM (BAYER) : 9400076 ; composition : Huile de colza estérifiée 842 g/l ; formulation : (EC) concentré émulsionnable.
BRASERO® :
AMM (PHILAGRO) : 9400076 ; composition : Huile de colza estérifiée 842 g/l ; formulation : (EC) concentré émulsionnable.
SORCIER® :
AMM (PHILAGRO) : 2110101 ; composition : Pyraflufen-éthyl 26,5 g/l ; formulation : (EC) concentré émulsionnable.
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. 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 phytopharmaceu- tiques 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 PHILAGRO n° RH02089 : distribution de produits phytopharmaceutiques à destination des utilisateurs professionnels.

CENTIUM 36 CS® :
H413 - Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques. EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

INIGO® :
ATTENTION : H351- Susceptible de provoquer le cancer. H373 - Risque présumé d'effets graves pour les organes (indiquer tous les organes affectés, s'ils sont connus) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée (indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger). H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. EUH208 - Contient de la 1,2-benzisothiazolin-3 (2H)-one et du métobromuron. Peut produire une réaction allergique. EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.



SENCORAL SC® :
DANGER : H317 - Peut provoquer une allergie cutanée. 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.



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.



CORAGEN® :
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 du 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique.



INFINITO® :
ATTENTION : EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. H317 - Peut provoquer une allergie cutanée. H361d - Susceptible nuire au fœtus. H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



ZORVEC ENICADE® :
ATTENTION : H317 - Peut provoquer une allergie cutanée. H411 - 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.



GACHINKO® :
ATTENTION : EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. H351 - Susceptible de provoquer le cancer. H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



REVUS TOP® :
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. EUH208 - Contient de la 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. 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.



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.



PROXANIL® :
ATTENTION : EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. H290 - Peut être corrosif pour les métaux. H317 - Peut provoquer une allergie cutanée. H361fd - Susceptible de nuire à la fertilité. Susceptible de nuire au fœtus. H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. EUH208 - Contient de la 1,2-benzisothiasolin-3-one. Peut produire une réaction allergique.



LEIMAY® :
ATTENTION : EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. H351 - Susceptible de provoquer le cancer. H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



SPOTLIGHT PLUS® :
ATTENTION : H317 - Peut provoquer une allergie cutanée. 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.



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

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

SORCIER® :
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. H315 - Provoque une irritation cutanée. H317 - Peut provoquer une allergie cutanée. H318 - Provoque de graves lésions des yeux. H332 - Nocif par inhalation. H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques. 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.