



ETAMINES SORTIES

OAD

DEFI® :
AMM (SYNGENTA FRANCE S.A.S.) : 8700462 ; composition : Prosulfocarbe 800 g/l ; formulation : (EC) concentré émulsionnable.
CODIX® :
AMM (ADAMA) : 2130140 ; composition : Diflufenican 40 g/l, Pendiméthaline 400 g/l ; formulation : (SC) suspension concentrée (concentré fluidifiable).
BATTLE DELTA® :
AMM (FMC FRANCE) : 2171054 ; composition : Flufénacet 400 g/l, Diflufenican 200 g/l ; formulation : (SC) suspension concentrée.
CHARDEX® :
AMM (CORTEVA AGRISCIENCE FR) : 9600370 ; composition : MCPA g/l, Clopyralid 35 g/l ; formulation : (SL) concentré soluble.
LAMBDASTAR® :
AMM (LIFE SCIENTIFIC LTD) : 2130083 ; composition : Lambda-cyhalothrine 10 %vol ; formulation : (CS) suspension de capsules.
AXIAL PRATIC® :
AMM (SYNGENTA) : 2100138 ; composition : Cloquintocet-méxyl 12g/l, Pinoxaden 50 g/l ; formulation : (EC) concentré émulsionnable.
ACTIROB B® :
AMM (BAYER) : 9400076 ; composition : Huile de colza estérifiée 842 g/l ; formulation : (EC) concentré émulsionnable.
HELIOSOL® :
AMM (ACTION PIN) : 7200313 ; composition : Alcools terpéniques 665 g/l ; formulation : (EC) concentré émulsionnable.
MAVRIK FLO® (MAVRIK SMART®) :
AMM (ADAMA FRANCE S.A.S.) : 8900564 ; composition : Tau-fluvalinate 240 g/L ; formulation : (EW) émulsion de type aqueux.

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 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 ADAMA n° IF01696 : distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. Agrément CORTEVA n° PA00272 : Distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. Agrément CERIENCE n° PL00609 : distribution et application de produits phytopharmaceutiques. 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 PHYTEUROP n° IF01755 : distribution de produits phyto-pharmaceutiques 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.



CODIX® :
ATTENTION : H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. EUH208 - Contient de la pendiméthaline et du ,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.



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.



ACTIROB B® :
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.



AXIAL PRATIC® :
ATTENTION : 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. H315 - Provoque une irritation cutanée. H317 - Peut provoquer une allergie cutanée. H361d - Susceptible de nuire au fœtus.



HELIOSOL® :
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. EUH208 - Contient dipentène. Peut produire une réaction allergique.



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



ACTIMUM® :
AMM (BAYER) : 2010272 ; composition : Sulfate d'ammonium 460 g/l ; formulation : (SL) concentré soluble.
UNIX MAX® :
AMM (ROTAM AGROCHEMICAL EUROPE LIMITED) : 2100052 ; composition : Cyprodinil 300 g/L ; formulation : (EC) concentré émulsionnable.
KARDIX® :
AMM (BAYER) : 2160931 ; composition : Bixafen 65 g/L, Fluopyram 65 g/l, Prothioconazole 130 g/l ; formulation : (EC) concentré émulsionnable.
TWIST 500 SC® :
AMM (BAYER) : 2020099 ; composition : Trifloxystrobine 500 g/L ; formulation : (EC) concentré émulsionnable.
MELTOP ONE® :
AMM (SYNGENTA) : 9600229 ; composition : Fenpropidine 750 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.
TECHNO INTENS® :
AMM (PHYTEUROP) : 2130086 ; composition : Métaldéhyde 25 g/kg ; formulation : (GR) granulé.

MAVRIK FLO® (MAVRIK SMART®) :
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.



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

UNIX MAX® :
ATTENTION : H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques. / 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. / H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.



METLOP ONE® :
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. H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques. EUH208 - Contient de la fenpropidine. Peut produire une réaction allergique. H302 - Nocif en cas d'ingestion. H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.H332 - Nocif par inhalation. H335 - Peut irriter les voies respiratoires. H373 - Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.



TWIST 500 SC® :
ATTENTION : EUH401- Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. H362 - Peut être nocif pour les bébés nourris au lait maternel. 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.



KARDIX® :
DANGER : EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. H302 - Nocif en cas d'ingestion. H317 - Peut provoquer une allergie cutanée. H318 - Provoque de graves lésions des yeux. H335 - Peut irriter les voies respiratoires. H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



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.



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

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