

AVADEX 480 :
AMM (GOWAN FRANCE) : 8800161 ; composition : Triallate 480 g/L ; formulation : (EC) concentré émulsionnable.
AXIAL ONE :
AMM (SYNGENTA FRANCE SAS) : 2110095 ; composition : Cloquintocet-méxyl 11,25 g/L, Pinoxaden 45 g/L, Florasulame 5 g/L ; formulation : (EC) concentré émulsionnable.
ACTIMUM :
AMM (BAYER S.A.S.) : 2010272 ; composition : Sulfate d’ammonium 460 g/L ; formulation : (SL) concentré soluble.
ACTIROB B :
AMM (OLEON NV) : 9400076 ; composition : Huile de colza estérifiée 842 g/L ; formulation : (EC) concentré émulsionnable.
ADIAKAR :
AMM (ROTAM AGROCHEMICAL EUROPE LIMITED) : 2080123 ; composition : Metsulfuron-methyl 200 g/kg ; formulation : (WG) granulés à disperser dans l’eau.
FLORASUSTAR :
AMM (LIFE SCIENTIFIC LTD) : 2150130 ; composition : Florasulame 50 g/L ; formulation : (SC) suspension concentrée.

UNIX MAX :
AMM (ROTAM AGROCHEMICAL EUROPE LIMITED) : 2100052 ; composition : Cyprodinil 300 g/L ; formulation : (EC) concentré émulsionnable.
MELTOP ONE / GARDIAN :
AMM (SYNGENTA FRANCE SAS) : 9600229 ; composition : Fenpropidine 750 g/L ; formulation : (EC) concentré émulsionnable.
REVYSTAR XL :
AMM (BASF FRANCE SAS) : 2190686 ; composition : Méfentrifluconazole 100 g/L, Fluxapyroxad 50 g/L ; formulation : (EC) concentré émulsionnable.
COMET 200 :
AMM (BASF FRANCE SAS) : 2100151 ; composition : Pyraclostrobine 200 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.fr. 07/03/2023

Agrément GOWAN FRANCE n° IF01800 : distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels.
Agrément SYNGENTA n° MP02249 : distribution et application de produits phytopharmaceutiques.
Agrément PHYTEUROP n° IF01755 : distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels.

Agrément BELCHIM FRANCE n° NC00838 : distribution de produits phytopharmaceutiques à destination des utilisateurs professionnels.
Agrément ADAMA n° IF01696 : distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels.
Agrément BAYER SAS n° RH02118 : distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels.

AVADEX 480 :
Danger : H302 - Nocif en cas d’ingestion. / H317 - Peut provoquer une allergie cutanée. / H319 - Provoque une sévère irritation des yeux. / 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. / H410 - Très toxique 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. / EUH066 - L’exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.



AXIAL ONE :
Attention : H317 - Peut provoquer une allergie cutanée. / 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 pinoxaden et du cloquintocet-mexyl. Peut produire une réaction allergique. / H361d - Susceptible de nuire au fœtus.



ACTIMUM :
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.

ADIAKAR :
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.



FLORASUSTAR :
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 de la pendiméthaline et du ,2-benzisothiazol-3(2H)-one . Peut produire une réaction allergique.



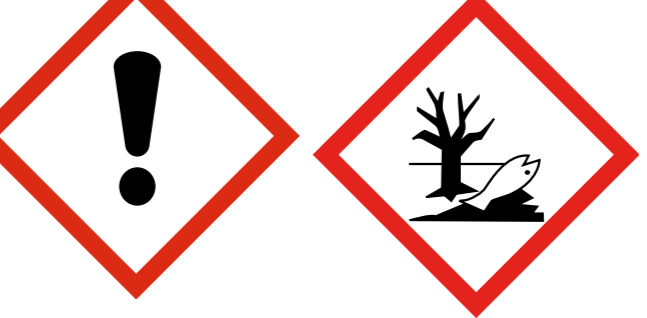
UNIX MAX :
Attention : H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques. / EUH401 - Respectez les instructions d’utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l’environnement. / H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. / H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.



MELTOP ONE / GARDIAN :
Attention : H302 - Nocif en cas d’ingestion. / H319 - Provoque une sévère irritation des yeux. / EUH401 - Respectez les instructions d’utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l’environnement. / H335 - Peut irriter les voies respiratoires. / H332 - Nocif par inhalation. / H410- Très toxique 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. / EUH208 - Contient de la fenpropidine. Peut produire une réaction allergique. / H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques.



REVYSTAR XL :
Attention : H315 - Provoque une irritation cutanée. / H317 - Peut provoquer une allergie cutanée. / H319 - Provoque une sévère irritation des yeux. / H335 - Peut irriter les voies respiratoires. / H362 - Peut être nocif pour les bébés nourris au lait maternel. / H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. / H302 - Nocif en cas d’ingestion. / H332 - Nocif par inhalation. / EUH401 - Respectez les instructions d\utilisation afin d\éviter les risques pour la santé humaine et l\environnement.



COMET 200 :
Danger : H302 - Nocif en cas d’ingestion. / 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. / 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.



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