



SEPTEMBRE

[illegible]

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.
GOLTIX FLO® :
AMM (ADAMA) : 9300322 ; composition : Métamitrone 700 g/l ; formulation : (SC) suspension concentrée (concentré fluidifiable).
FASNET SC® :
AMM (BAYER S.A.S.) : 9400463 ; composition : Phenmedipham 160 g/l ; formulation : (SE) suspo-émulsion.
V-SATE 500 SC® :
AMM (SIPCAM FRANCE) : 2230667 ; composition : Ethofumesate 500 g/l ; formulation : (SC) suspension concentrée (concentré fluidifiable).
VENZAR SC® :
AMM (FMC) : 2190607 ; composition : Lénacile 500 g/l ; formulation : (SC) suspension concentrée (concentré fluidifiable).
ACTIROB B® :
AMM (BAYER) : 9400076 ; composition : Huile de colza estérifiée 842 g/l ; formulation : (EC) concentré émulsionnable.
LIBECCIO 36 SC® :
AMM (SIPCAM OXON SPA) : 2200101 ; composition : Clomazone 360 g/l ; formulation : (CS) suspension de capsules.
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.
TEPPEKI® :
AMM (ISK BIOSCIENCES EUROPE N.V) : 2050046 ; composition : Flonicamide 500 g/kg ; formulation : (WG) granulé dispersable.
MOVENTO® :
AMM (BAYER S.A.S.) : 2110086 ; composition : Spirotétramate 100 g/L ; formulation : (SC) suspension concentrée.
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.

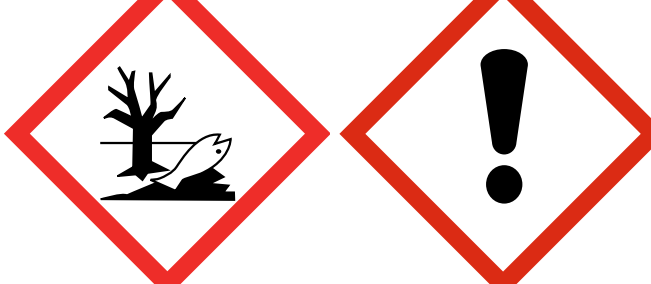
Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l’environnement, conformément aux principes de la protection intégrée, consultez <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 : Distribu-tion 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.

GOLTIX FLO® :
ATTENTION : 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. EUH401 - Respectez les instructions d’utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l’environnement.



FASNET SC® :
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. / H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



V-SATE 500 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. EUH208 - Contient de la 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique.



VENZAR SC® :
ATTENTION : H351 Susceptible de provoquer le cancer. H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. EUH208 Contient de la 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.



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

LIBECCIO 36 CS® :
ATTENTION : EUH204 - Contient des isocyanates. Peut produire une réaction allergique. / H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. / EUH208 - Contient 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique.



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.



TEPPEKI® :
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 du Maléate de Disodium (ISO) (CAS: 371-47-1). Peut produire une réaction allergique.



MOVENTO® :
ATTENTION : H317 - Peut provoquer une allergie cutanée. / H361d - Susceptible nuire au fœtus. / 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.



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



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.



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.

