



DÉFANAGE

[illegible]

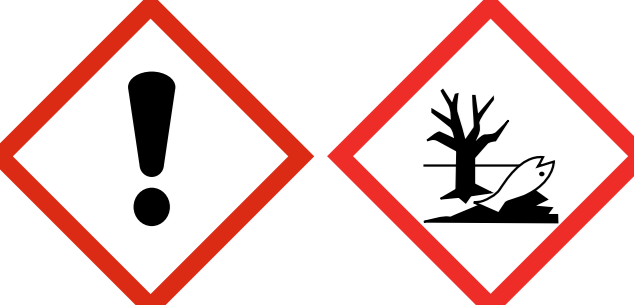
BISMARK CS® :
AMM (SIPCAM) 2210011 : ; composition : Pendiméthaline 275 g/l, Clomazone 55 g/l ; formulation : (CS) suspension de capsules.
CHALLENGE 600® :
AMM (BAYER SAS) : 8600243 ; composition : Aclonifène 600 g/l ; formulation : (SC) suspension concentrée.
SPOTLIGHT PLUS® :
AMM (FMC) : 2000327 ; composition : Carfentrazone-éthyl 60 g/l ; formulation : (ME) microémulsion.
LAMBDASTAR® :
AMM (LIFE SCIENTIFIC LTD) : 2130083 ; composition : Lambda-cyhalothrine 10 %vol ; formulation : (CS) suspension de capsules.
CORAGEN® :
AMM (FMC FRANCE) : 2100121 ; composition : Chlorantraniliprole 200 g/L ; formulation : (SC) suspension concentrée.
INFINITO® :
AMM (BAYER SAS) : 2090136 ; composition : Fluopicolide 62,5 g/L, Propamocarbe HCl 625 g/L ; formulation : (SC) suspension concentrée.

ZORVEC ENICADE® :
AMM (CORTEVA AGRISCIENCE) : 2180379 ; composition : Oxathiapiproline 100 g/L ; formulation : (OD) suspension concentrée huileuse.
LEIMAY® :
AMM (PHILAGRO FRANCE) : 2140179 ; composition : Amisulbrom 200 g/L ; formulation : (SC) suspension concentrée.
REVUS TOP® :
AMM (SYNGENTA FRANCE SAS) : 2130244 ; composition : Difénoconazole 250 g/L, Mandipropamide 250 g/L ; formulation : (SC) suspension concentrée.
RANMAN TOP® :
AMM (ISK BIOSCIENCES EUROPE N.V) : 2110012 ; composition : Cyazofamide 160 g/L ; formulation : (ZC) formulation mixte de SC et CS.
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-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.

BISMARK CS® :
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. H319 Provoque une sévère irritation des yeux. H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



CHALLENGE 600® :
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. / EUH208 - Contient de la 1,2-benzisothiazolin-3-one. Peut produire une réaction allergique.



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.



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 : 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.



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



LEIMAY® :
ATTENTION : EUH401 - Respectez les instructions d’utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l’environnement. / H351 - Susceptible de provoquer le cancer. / H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques. / H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



REVUS TOP® :
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. / H373 - Risque présumé d’effets graves pour les organes à la suite d’expositions répétées ou d’une exposition prolongée. / EUH208 - Contient du 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique.



RANMAN TOP® :
ATTENTION : H319 - Provoque une sévère irritation des yeux. / 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.



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.

