

ÉTAMINES
SORTIES

[illegible]

VIXERAN® :
AMM (SYNGENTA FRANCE S.A.S.) : 1220819 ; composition : Azotobacter salinestris CECT 9690 1x107 UFC/g ; formulation : FOB3 Solide.
ROUNDUP DYNAMIC® :
AMM (BAYER) : 2220443 ; composition : Sel de potassium de glyphosate 500 g/l ; formulation : (SL) concentré soluble.
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).
FOSBURI® :
AMM (BAYER SAS) : 2080145 ; composition : Diflufenican 200 g/l, Flufénacet 400 g/l ; formulation : (SC) suspension concentrée (concentré fluidifiable).
SEKENS® :
AMM (CORTEVA) : 2110104 ; composition : Fluroxypyr-meptyl 144 g/l, Clopyralid 80 g/l, Florasulame 2,5 g/l ; formulation : (EC) concentrée émulsionnable.
LAMBDASTAR® :
AMM (LIFE SCIENTIFIC LTD) : 2130083 ; composition : Lambda-cyhalothrine 10 %vol ; formulation : (CS) suspension de capsules.

JUVENTUS® :
AMM (BASF FRANCE SAS) : 2010280 ; composition : Metconazole 90 g/l ; formulation : (EC) concentré émulsionnable.
AVASTEL® :
AMM (ADAMA) : 2240236 ; composition : Prothioconazole 150 g/l, Fluxapyroxad 75 g/l ; formulation : (EC) concentré émulsionnable.
AZOXYSTAR® :
AMM (LIFE SCIENTIFIC LTD) : 2110090 ; composition : Azoxystrobine 25%vol ; formulation : (SC) suspension concentrée (concentré fluidifiable).
SOLEIL® :
AMM (PHILAGRO) : 2130266 ; composition : Azoxystrobine 25%vol ; formulation : (EC) concentré émulsionnable.
MODDUS EVO® :
AMM (SYNGENTA) : 2160384 ; composition : Trinexapac-éthyl 250 g/l ; formulation : (DC) Concentré dispersable.
WARIOR BLUE® :
AMM (ADAMA) : 2030071 ; composition : Métaldéhyde 5 %pds ; formulation : (GB) appât granulé.

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. 18/11/2025

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

VIXERAN® :
Non classé.

ROUNDUP DYNAMIC® :
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.



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.



FOSBURI® :
ATTENTION : H302 - Nocif en cas d’ingestion. H317 - Peut provoquer une allergie cutanée. H373 - Risque présumé d’effets graves pour les organes (système nerveux) à la suite d’expositions répétées ou d’une exposition prolongée en cas d’ingestion. 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.



SEKENS® :
DANGER : 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. H315 - Provoque une irritation cutanée. H319 - Provoque une sévère irritation des yeux. H332 - Nocif par inhalation. H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



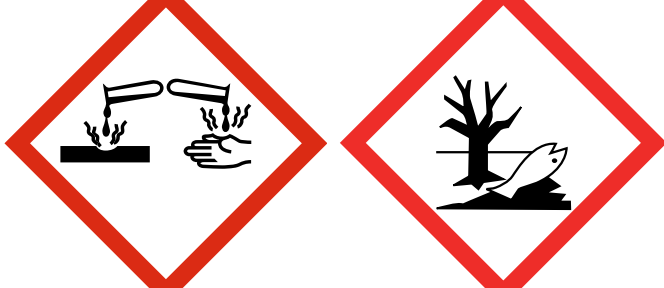
LAMBDASTAR® :
Attention : H302 - Nocif en cas d’ingestion. / H317 - Peut provoquer une allergie cutanée. H332 - Nocif par inhalation. / H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. / EUH401 - Respectez les instructions d’utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l’environnement.



JUVENTUS® :
ATTENTION : EUH401 - Respectez les instructions d’utilisation afin d’éviter les risques pour la santé humaine et l’environnement. H319 - Provoque une sévère irritation des yeux. H361d - Susceptible de nuire au fœtus. H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



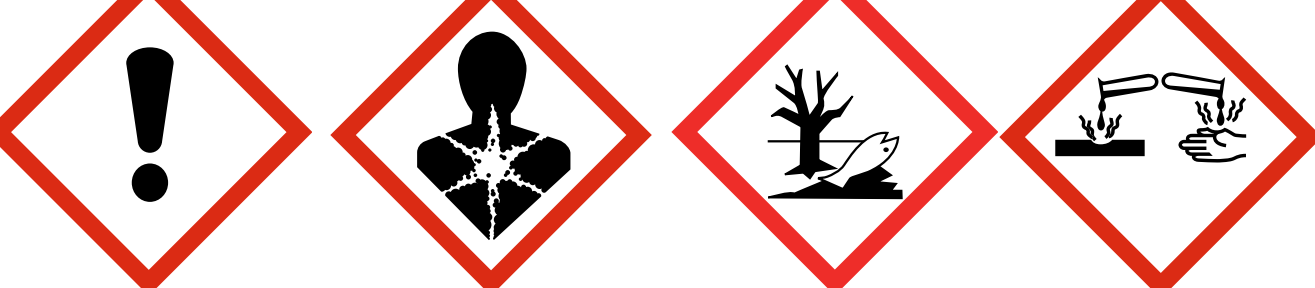
AVASTEL® :
DANGER : EUH401 - Respectez les instructions d’utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l’environnement. H315 - Provoque une irritation cutanée. H318 - Provoque de graves lésions des yeux. H362 - Peut être nocif pour les bébés nourris au lait maternel. H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



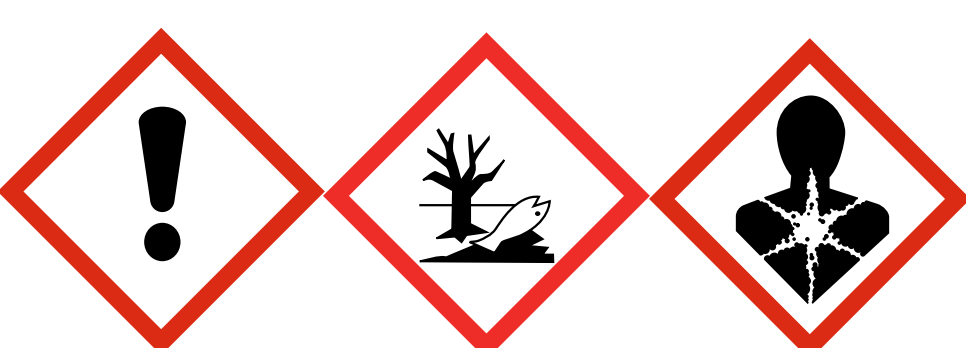
AZOXYSTAR® :
ATTENTION : EUH401 Respectez les instructions d’utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l’environnement. H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. EUH208 Contient de la substance sensibilisante. Peut produire une réaction allergique.



SOLEIL® :
DANGER : EUH066 L’exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. 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. H317 Peut provoquer une allergie cutanée. H318 Provoque de graves lésions des yeux. H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges. H361d Susceptible de nuire au fœtus. H400 Très toxique pour les organismes aquatiques. H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



MODDUS EVO® :
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. H373 : Risque présumé d’effets graves pour les organes (tractus gastro-intestinal) à la suite d’expositions répétées ou d’une exposition prolongée. EUH208 : Contient trinéxapac-éthyle (ISO). Peut produire une réaction allergique. H319 : Provoque une sévère irritation des yeux.



WARIOR BLUE® :
DANGER : EUH401 - Respectez les instructions d’utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l’environnement. - H361f - Susceptible de nuire à la fertilité. H318 - Provoque de graves lésions des yeux.

