

[illegible]

VALEA MAX® :  
AMM (UPL FRANCE) : 1160068 ; composition : GoActiv® (filtrat d’algues) Bore (B)133,5 g/L, Molybdène 6,7 g/L ; formulation : (SL) concentré soluble.  
ANITOP® :  
AMM (BASF) : 2190639 ; composition : Métazachlore 300 g/L, Diméthénamide-P 100 g/L, Quinmérac 100 g/l ; formulation : (SE) suspo-émulsion.  
OGIVE VXT® :  
AMM (PHYTEUROP) : 2200215 ; composition : Cléthodime 240 g/l ; formulation : (SE) suspo-émulsion.  
ACTIROB B® :  
AMM (BAYER) : 9400076 ; composition : Huile de colza estérifiée 842 g/l ; formulation : (EC) concentré émulsionnable.  
MOZZAR® :  
AMM (CORTEVA) : 2190062 ; composition : Piclorame 48 g/l, Halauxifène-méthyl 10 g/l ; formulation : (EC) concentré émulsionnable.  
KERB FLO® :  
AMM (CORTEVA) : 8400574 ; composition : Propyzamide 400 g/l ; formulation : (SC) suspension concentrée (concentré fluidifiable).

LAMBDASTAR® :  
AMM (LIFE SCIENTIFIC LTD) : 2130083 ; composition : Lambda-cyhalothrine 10 %vol ; formulation : (CS) suspension de capsules.  
TREBON 30 EC® :  
AMM (BELCHIM) : 9400085 ; composition : Etofenprox 287 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.  
PROPULSE / YEARLING :  
AMM (BAYER S.A.S.) : 2130202 ; composition : Fluopyram 125 g/L, Prothioconazole 125 g/L ; formulation : (SE) suspo-émulsion  
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](http://www.phyteurop-industry.fr). 07/04/2025

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

VALEA MAX® :  
Non classé. EUH401- Respectez les instructions d’utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l’environnement.

ANITOP® :  
ATTENTION : H317 - Peut provoquer une allergie cutanée. H351 - Susceptible de provo-quer le cancer. H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques. H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. EUH401 - Res-pectez les instructions d’utilisation afin d’éviter les risques pour la santé humaine et l’en-vironnement.



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.



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

MOZZAR® :  
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. H335 - Peut irriter les voies respiratoires. H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



KERB FLO® :  
ATTENTION : EUH208 - Contient 2-Naphthalenesulfonic acid, 6-hydroxy-, polymer avec du formaldéhyde et du methylphenol, sel de sodium, 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. H351 - Susceptible de provoquer le cancer. 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.



MINECTO GOLD® :  
ATTENTION : H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets né-fastes à long terme. H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques. EUH401 - Res-pectez les instructions d’utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l’envi-ronnement.



TREBON 30 EC® :  
DNAGER : 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 pé-nétration dans les voies respiratoires. H315 - Provoque une irritation cutanée. H318 - Pro-voque des lésions oculaires graves. H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges. H362 - Peut être nocif pour les bébés nourris au lait maternel. H410 - Très toxique pour les or-ganismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



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.



PROPULSE / YEARLING :  
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 et un mélange de 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one et de 2-méthyl-4-isothiazolin-3-one (3:1) peut entraîner une réaction allergique.



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 - Pro-voque de graves lésions des yeux.

