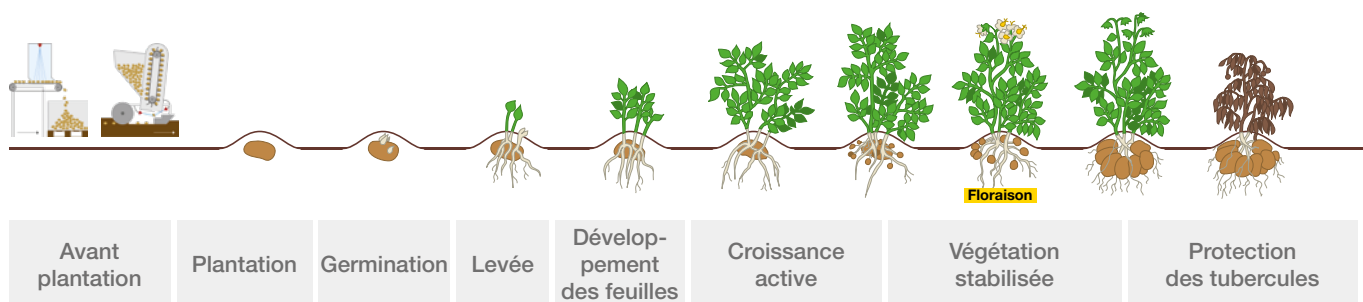


Fiche Repères

POMME DE TERRE : CONDUITE ET RISQUES



Sercadis®
0,2 L/t en traitement des plants
ou 0,8 L/ha en traitement du sol
en raie de plantation

Efficace sur rhizoctone brun
et gale argentée



Rhizoctone brun



Gale argentée

Zampro® Star + Dash® HC
1,2 L/ha + 0,6 L/ha

Zampro® Star + Dash® HC
1,2 L/ha + 0,6 L/ha

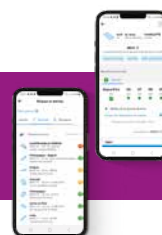
Efficace sur mildiou



Mildiou



Vos partenaires de choix pour optimiser la protection fongicide de vos pommes de terre : xarvio® FIELD MANAGER + Mileos® d'ARVALIS
-5 traitements/an* et 200 €/ha économisés en moyenne par an*



Stratos® Ultra
De 2 L/ha à 4 L/ha

Désherbage



Graminées

BASF France SAS - Division Agro – 21, chemin de la Sauvegarde – 69134 Ecully Cedex. Agrément : N° IF02022 - Distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. Détenteur d'homologation : BASF France SAS - ® Marque déposée BASF. **Sercadis®** : AMM : n°2160962 - Composition : 300 g/L fluxapyroxad (=Xemium®) - Formulation : SC (suspension concentrée) - **Stratos® Ultra** : AMM : n°9000490 - Composition : 100 g/L cycloxydime - Formulation : EC (concentré émulsionnable) - **Zampro® Star** : AMM : n°2200310 - Composition : 200 g/L Ametoctradine (=Initium®) - Formulation : SC (suspension concentrée) - **Dash® HC** : AMM : n°9400478 - Composition : 209.25 g/L esters de phosphate d'alcools gras polyoxyalkylés + 348.75 g/L Esters méthyliques d'acides gras, C14-C18 et C16-C18 insaturés + 46.5 g/L Acides gras, C14-C18 et C16-C18 insaturés - 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>.** Usages, doses conditions et restrictions d'emploi : se référer à l'étiquette du produit et/ou www.agro.basf.fr et/ou www.phytodata.com. Annule et remplace toute version précédente. Il appartient à l'utilisateur de ce produit de s'assurer, avant toute application, auprès du N° Vert qu'il dispose bien de la dernière version à jour de ce document. *Moyenne de traitements économisés par an, calculée à partir des essais Arvalis®. 473ALTE1024R. Décembre 2024

Sercadis® : SGH07, SGH09 - Attention - EUH208 : Peut déclencher une réaction allergique. Contient : 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one - EUH401 : Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement - H317 : Peut provoquer une allergie cutanée - H362 : Peut être nocif pour les bébés nourris au lait maternel. - H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques - H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme - **Stratos® Ultra** : SGH07, SGH08, SGH09 - 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 - H315 : Provoque une irritation cutanée - H319 : Provoque une sévère irritation des yeux - H336 : Peut provoquer somnolence ou vertiges - H361d : Susceptible de nuire au fœtus - H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme - **Zampro® Star** : SGH07, SGH09 - Attention - EUH208 : Peut déclencher une réaction allergique. Contient : 2-méthylisothiazol-3(2H)-one, 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one - EUH401 : Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement - H317 : Peut provoquer une allergie cutanée - H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme - **Dash® HC** : SGH05, SGH07, SGH08, SGH09 - Danger - EUH208 : Contient de la 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique - 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 - H315 : Provoque une irritation cutanée - H318 : Provoque de graves lésions des yeux - H336 : Peut provoquer somnolence ou vertiges - H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



SGH05



SGH07



SGH08



SGH09

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