

Sercadis® + partenaire*

La complémentarité de plusieurs modes d'action pour allier efficacité et polyvalence



Sercadis® + partenaire*

L'association de plusieurs modes d'action complémentaires

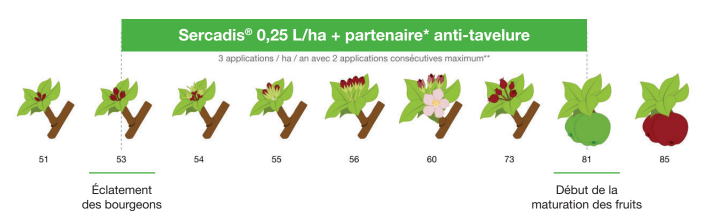
Sercadis® 0,25 L/ha + partenaire* anti-tavelure

■ Sercadis® s'emploie associé à un partenaire anti-tavelure avec un mode d'action différent et complémentaire comme : Revysion®, Delan® SC, Delan® Pro, Soriale®, Scala®.

Quels sont les avantages?

- → Efficacité et polyvalence contre tavelure et oïdium,
- → Gestion responsable des modes d'action,
- → Préservation de la qualité et du rendement,
- → Souplesse d'utilisation et de positionnement,
- ightarrow Substance active qui répond aux exigences des cahiers des charges.

Sercadis® + partenaire* : quel positionnement ?



^{*}Partenaires anti-tavelure: Revysion®, Delan® SC, Delan® Pro, Soriale®, Scala®.

^{**}Se référer au tableau des usages.

Fiches d'identité

Marque déposée	Secardis [®]	Revysion®	Soriale®	Delan® Pro	Delan® SC	Scala [®]
AMM n°	2160962	2210798	2180598	2160726	2171134	9200159
Composition	300 g/L fluxapy-roxad (=Xemium®)	75 g/L méfentrifluco- nazole (=Revysol®)	755 g/L phosphonate de potassium	125 g/L dithianon + 561.2 g/L phosphonate de potassium	500 g/L dithianon	400 g/L pyriméthanil
Formulation	SC (suspension concentrée)	SC (suspension concentrée)	SL (concentré soluble)	SC (suspension concentrée)	SC (suspension concentrée)	SC (suspension concentrée)
Usages et doses autorisés	Pommier, poirier, cognassier, nashi, néflier, pommette Tavelures, stemphyliose: 0,3 L/ha Oïdium: 0,15 L/ha	Pommier, poirier, cognassier, nashi, néflier, pommette Tavelures, stemphyliose, oïdium, maladies de conservation (couvrant l'usage alternariose): 2 L/ha	Pommier, poirier, cognassier, nashi, néflier, pommette Tavelures: 1,9 L/ha	Pommier, poirier, cognassier, nashi, néflier, pommette Tavelures: 2,5 L/ha	Pommier, poirier-cognas-sier-nashi, nèflier, pommette Tavelures: 0,7 L/ha	Pommier, poirier, cognassier, nashi, néflier, pommette Tavelures: 0,05 L/hl
ZNT Aquatique	5 mètres	20 mètres	5 mètres	20 mètres	50 mètres	20 mètres
DSPPR	-	10 mètres	10 mètres	10 mètres	10 mètres	10 mètres
Nombre max. d'applications	3 par an dont max. 2 consécu- tives	2	6 par an	6 par an	6 par an	2
Intervalle mini. entre les applications	7 jours	7 jours	5 jours	5 à 10 jours	5 jours	10 jours
Stades d'application	Entre les stades 53 et 81	Entre les stades 53 et 85	Entre les stades 53 et 81	Entre les stades 53 et 81	Entre les stades 53 et 79	Entre les stades 53 et 66
DAR	35 jours	28 jours	35 jours	35 jours	56 jours	56 jours
DRE	48 heures	48 heures	6 heures	48 heures	48 heures	6 heures

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 Division Agro. ® Marque déposée BASF. 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. Janvier 2024.

DELAN® PRO: SGH07, SGH08, SGH09 - Attention - EUH208: Contient du 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one. Peut produire une réaction allergique. 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. H351: Susceptible de provoquer le cancer. H410: Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. DELAN® SC: SGH07, SGH08, SGH09 - Attention - EUH401: Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. H302: Nocif en cas d'ingestion. H315: Provoque une irritation cutanée. H317: Peut provoquer une allergie cutanée. H319: Provoque une sévère irritation des yeux. H332: Nocif par inhalation. H351: Susceptible de provoquer le cancer. H410: Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. REVYSION®: SGH07, SGH09 - 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. H411: Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. 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. H410: Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. SORIALE®: NC - EUH401: Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. SCALA®: SGH07, SGH09 - Attention. EUH208: Peut déclencher une réaction allergique. Contient: 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one. EUH4