

Sercadis®

Fongicide anti-oïdium de l'abricotier et du pêcher



Nous arrivons au début de la période de forte sensibilité à l'oïdium.

Sercadis®, de réels avantages pour la protection de vos vergers d'abricotiers et de pêchers :

- Haut niveau d'efficacité contre l'oïdium sur feuilles et fruits
- Permet de pratiquer l'indispensable alternance des modes d'action, en particulier avec les IBS
- Longue protection
- Forte résistance au lessivage
- Sélectif même par temps froid
- Excellent profil pour programmes de lutte intégrée



Comment utiliser Sercadis® ?

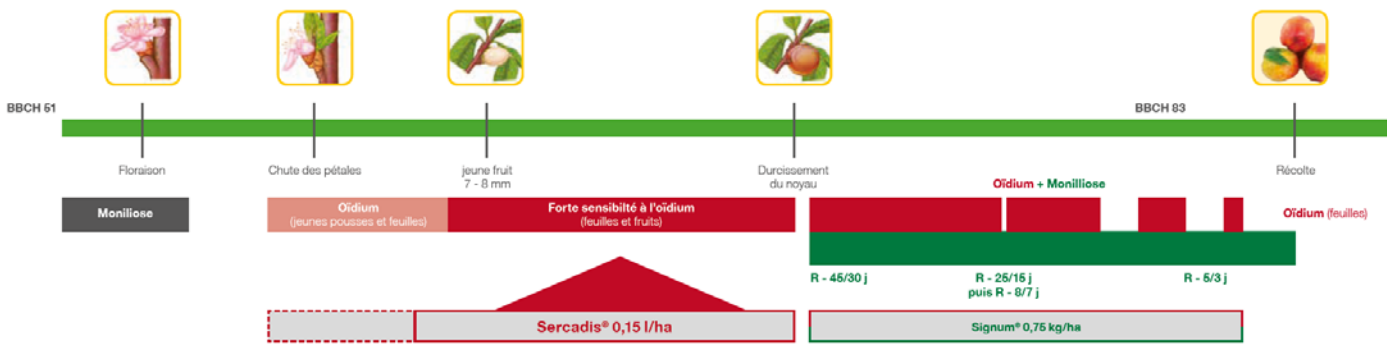
La période d'application autorisée de Sercadis® s'étend des stades BBCH 51 à 83*. La période idéale recommandée par BASF va de la chute des pétales au stade durcissement du noyau.

*BBCH 51 = gonflement des bourgeons des inflorescences.

BBCH 83 = coloration des fruits en cours.

Exemple de positionnement sur pêche (variété tardive et sensible)

alternance stricte avec des fongicides à modes d'action différents (IBS, QoI, ...).



Sercadis® : carte d'identité

® Marque déposée BASF

AMM N° 2160962

Composition Substance active : Xemium® (fluxapyroxad) - 300 g / l

Formulation Suspension concentrée (SC)

Usages autorisés

- Fruits à pépins (pommier, poirier, cognassier, nashi, pommette) : tavelure(s) (0,3 l/ha) - oïdium(s) (0,15 l/ha) - Poirier : stemphylose (0,3 l/ha).
- Fruits à noyau (pécher, nectarinier, abricotier), oïdium (0,15 l/ha).

Nombre d'applications : 3 par an, en alternance stricte avec des fongicides à mode d'action différents, 2 applications consécutives maximum si associé à un autre fongicide - Fruits à pépins : intervalle minimum entre les applications se reporter à l'étiquette.

Période d'application :

- Fruits à pépins : éclatement des bourgeons à début de la maturation des fruits (BBCH 53 à BBCH 81).
- Fruits à noyau : gonflement des bourgeons des inflorescences à coloration des fruits avancée (BBCH 51 à BBCH 85).

Classement toxicologique :



Mention d'avertissement : Attention

H351 - susceptible de provoquer le cancer

H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques

H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme

Délai avant récolte : 35 jours (pépins), 21 jours (noyau)

Délai de rentrée dans les parcelles : 6 heures

Distance aux points d'eau : respecter une zone non traitée (ZNT) de 5 m.

Protection de l'utilisateur lors de la préparation de la bouillie : port de gants en nitrile EN34, bottes, combinaison de travail polyester/coton (65%/35%) déperlante, blouse Cat III type PB 3 manches longues, lunettes de sécurité ou écran facial. Pour l'ensemble des recommandations, consulter l'étiquette du produit.

Signum® : marque déposée BASF. AMM n° 2060084. Composition : 267 g/kg de boscald + 67 g/kg de pyraclostrobine. Formulation : granulés dispersables (WG). Classement toxicologique : mention d'avertissement : Attention. H400 : très toxique pour les organismes aquatiques. H410 : très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Délai d'emploi avant récolte : abricotier et pêcher : 3 jours. Autres cultures, se reporter à l'étiquette produit. Distance aux points d'eau : respecter une zone non traitée (ZNT) de 50 m sur pêcher et abricotier. Autres cultures : se reporter à l'étiquette produit.

Mars 2017. Annule et remplace toute version précédente. Il appartient à l'utilisateur de ce produit de s'assurer, avant toute application, auprès du N° Azur BASF (0810023033) qu'il dispose bien de la dernière version à jour de ce document.

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 consulter www.agro.bASF.fr et/ou www.phytodata.com.

BASF France SAS - Division Agro -
21, Chemin de la Sauvegarde -
69134 Ecully Cedex.
www.agro-bASF.fr - 998ALFE0317SUD

10 gestes responsables et professionnels de la pulvérisation

AVANT L'APPLICATION

	1	Stocker les produits dans un local phytosanitaire conforme et fermé à clé.
	2	Bien lire l'étiquette et les précautions d'emploi avant utilisation.
	3	Se protéger efficacement (gants, lunettes, masque, combinaison, bottes).
	4	Vérifier régulièrement et maintenir le bon état et le réglage du matériel d'application.
	5	Surveiller le remplissage de la cuve du pulvérisateur et ajuster le volume de bouillie (clapet anti-retour, dispositif de verseuse).
	6	Rincer les emballages trois fois, vider l'eau de rinçage dans la cuve, ou utiliser l'incorporeur.

PENDANT L'APPLICATION

	7	Ne pas traiter les cours d'eau et fossés en eau. Appliquer la bouillie dans les cultures par temps calme, sans vent fort pour éviter toute dérive de pulvérisation vers les fossés, cours d'eau, chemins, abords de ferme ou bâtiments.
--	----------	---

APRÈS L'APPLICATION

	8	Appliquer après dilution les fonds de cuve et les eaux de rinçage sur la parcelle.
	9	Nettoyer les équipements de protection. Se laver les mains. Prendre une douche.
	10	Recycler les emballages dans le cadre des collectes ADIVALOR. Prévenir les pollutions ponctuelles : traitement des effluents phytosanitaires, BASF France - Agro recommande Osmofilm®.

Contacts utiles

Informations techniques Étiquettes et FDS	BASF France - Agro	ou www.agro.bASF.fr
Une question de santé	MSA	ou www.phyt-attitude.com
En cas d'urgence (incident ou accident)	BASF France - Agro	Service Sécurité 24h/24 : 01 49 64 57 33
Collecte des emballages vides	ADIVALOR	ou www.adivalor.fr