

Fongicide pois protéagineux

PICTOR® ACTIVE

Le fongicide des pois protéagineux, pois fourragers, lupins, pois secs, pois chiches, lentilles sèches et fèves sèches

NOUVEAU
F500

Protection du potentiel de rendement

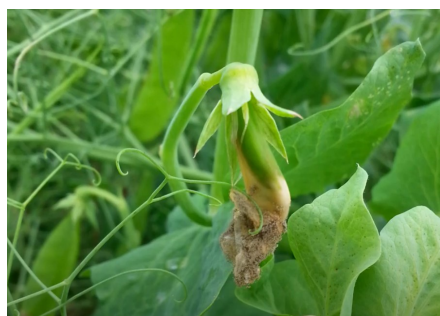
- **Large spectre d'efficacité** contre les principales maladies foliaires (ascochytose, botrytis, sclérotiniose)

Simplicité, sécurité

- **Prêt à l'emploi**
- **Fractionnement possible** (sauf lentilles, pois-chiche et lupins)
- 2 modes d'action différents : **SDHI et QoI**



Ascochytose



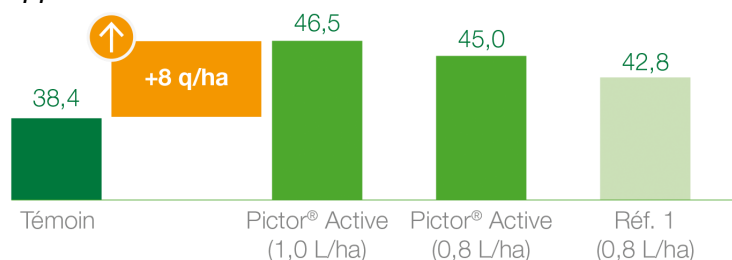
Botrytis



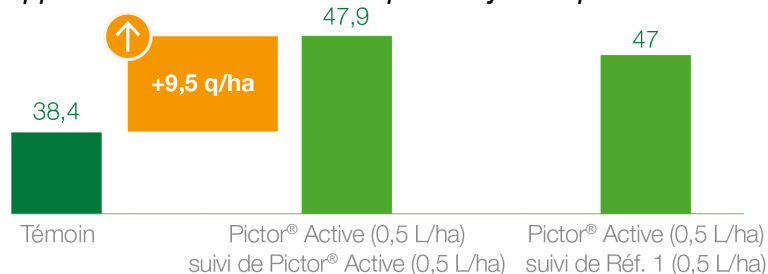
Sclérotiniose

Un gain de rendement attractif même en stratégie de fractionnement

- 1 application : début floraison



- 2 applications : début floraison puis 14 jours après



10 essais BASF France de 2019 à 2021

PICTOR® ACTIVE , les recommandations

Risque modéré : un passage dès le début de la floraison

Ou

Risque élevé : deux passages.

Ou

Stades de croissance (BBCH)

- * Caramba Star est autorisé sur pois protéagineux, pois fourrager, lupin contre ascochytose, rouille(s), pourriture grise et sclérotiniose.
- ** Le fractionnement de Pictor Active est autorisé sur pois protéagineux, pois fourrager, pois sec et fève sèche.
- Sur pois d'hiver, en cas de très forte pression maladie, une troisième intervention peut être nécessaire.

Qu'est-ce que le PICTOR® ACTIVE ?

AMM n°	n° 2200123
Formulation	Suspension concentrée (SC)
Composition	Boscalid (150 g/L) + Pyraclostrobine (250 g/L)
Mode d'action	SDHI + QoI
Nombre d'applications	1 maximum, fractionnement possible ^(a) (2 x 0,5 L/ha à 14 jours d'intervalle) sur pois protéagineux, pois fourrager, pois secs et fèves sèches.
Stades d'application / DAR	BBCH 51 (apparition boutons floraux) – BBCH 75 (50 % des gousses ont atteint leur longueur finale) / DAR F (BBCH75)
ZNT aqua / DSR	5 m / 3 m
Dose(s) homologation autorisées / cultures / usages	1,0 L/ha / graines protéagineuses* / anthracnose (ascochytose), pourriture grise (botrytis) et sclérotiniose 1,0 L/ha / légumineuses potagères (sèches)** / maladies des taches brunes (ascochytose), pourriture grise (botrytis) et sclérotiniose * Pois protéagineux ^(a) , pois fourrager ^(a) et lupin ** Fève sèche ^(a) , pois sec ^(a) , pois chiche et lentille sèche Pictor® Active est autorisé sur crucifères oléagineuses, lin, tournesol et soja, cependant, la restriction : « ne pas dépasser la température de 120°C pour la production d'huile destinée à la consommation humaine ou animale » le rend inutilisable en l'état sur ces cultures.

Pour toutes informations techniques, nos experts sont à votre écoute

0 800 100 299 Service & appel gratuits

Protection de l'utilisateur lors de la manipulation : Gants en nitrile certifiés NF EN ISO 374-1/A1 et NF EN 16523-1+A1 (type A) réutilisables, EPI vestimentaire (combinaison) certifié selon norme NF EN ISO 27065/A1, tablier Cat III type PB 3 manches longues, lunettes de sécurité ou écran facial.

BASF France SAS - Division Agro - 21, chemin de la Sauvegarde - 69134 Ecully Cedex. N° d'agrément : IF02022 - Distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. ® : Marque déposée BASF - Détenteur des homologations : BASF France S.A.S. - **CARAMBA® STAR** ; AMM : n°2010280 ; Composition : 90 g/L metconazole ; 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.**

Référence du document : 213POFE0123R - Janvier 2023.

PICTOR® ACTIVE : SGH07, SGH09 - Attention - H302 : Nocif en cas d'ingestion - H315 : Provoque une irritation cutanée - 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 afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

CARAMBA® STAR : SGH07, SGH08 - Attention - 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. EUH401 : Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement



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