

TOUT LE POTENTIEL DU



FOLPAN[®] SC

robuste et polyvalent
tout simplement



- **Composé de 500 g/L de Folpel.**
- **Interdiction du mancozèbe en 2022.**
- **Action sur black-rot**, mildiou, excoriose et rougeot parasitaire.
- **Action multisite du Folpel** : aucune résistance n'a été détectée.
- **Respecte les équilibres naturels** et s'intègre dans les programmes de lutte raisonnée.

ADAMA.COM

FONGICIDE



Usages et doses autorisés

Intitulé de l'usage	Cultures associées	Dose maximale d'emploi	Nombre maximal d'applications	Stades d'application	Délai Avant Récolte (DAR)	Zone Non Traitée (ZNT) aquatique
Vigne*Trt Part.Aer.*Black-rot	Raisin de cuve	3L/ha Intervalle minimum entre les applications : 10 jours	4/an 7/an	BBCH 13 - BBCH 85	28 jours	5 m 20 m
	Raisin de table	3L/ha Intervalle minimum entre les applications : 10 jours	4/an 7/an	BBCH 13 - BBCH 69	F (BBCH 69)	5 m 20 m
Vigne*Part.Aer.*Excoriose	Vigne	3L/hL Volume maximal de bouillie : 1000L/ha	2/an	BBCH 09 - BBCH 16	F (BBCH 13)	5 m
Vigne*Part.Aer.*Mildiou(s)	Raisin de cuve	3L/ha	4/an 7/an	-	28 jours	5 m 20 m
	Raisin de table	3L/ha	4/an 7/an	Max BBCH 69	F (BBCH 69)	5 m 20 m
Vigne*Part.Aer.*Rougeot parasitaire	Raisin de cuve	3L/ha	4/an 7/an	-	28 jours	5 m 20 m
	Raisin de table	3L/ha	4/an 7/an	Max BBCH 69	F (BBCH 69)	5 m 20 m

Pour protéger les organismes aquatiques, ne pas dépasser une dose totale de Folpel de 11 kg/ha/an/parcelle.

ADAMA France ne préconise l'utilisation de ce produit que sur les cultures et cibles mentionnées dans le tableau ci-dessus et, à ce titre, décline toute responsabilité concernant l'élargissement de son utilisation à d'autres cultures et cibles telles que prévues par le catalogue des usages fixé par l'arrêté du 26 mars 2014. Ainsi, l'attention de l'utilisateur est attirée sur les risques éventuels de non-conformité de cet élargissement permis par ce catalogue.

Mode d'action

FOLPAN® SC est un fongicide vigne présentant un large spectre d'activité. Le Folpel est une molécule de contact et forme une barrière protectrice. Il agit préventivement en inhibant la germination des spores et le développement du mycélium. Multisite, le Folpel agit à trois niveaux différents de la cellule du champignon ce qui lui confère une grande robustesse et pas de résistance connue à ce jour.

ACTION MULTISITE DU FOLPEL

BÉNÉFICES

Pas de résistance connue au folpel : une gestion durable et responsable du mildiou et une efficacité sécurisée.

POLYVALENCE SUR PLUSIEURS MALADIES EXCORIOSE, MILDIOU, BRENNER ET BLACK-ROT

BÉNÉFICES

Gestion des stocks facilitée, s'adapte à toutes les situations.

UTILISATION SUR RAISIN DE CUVE ET RAISIN DE TABLE

BÉNÉFICES

Simplifie la gestion des produits

Positionnement sur raisin de cuve



← Positionnement optimum de Folpan® SC →

Vinification

Utilisé suivant les Bonnes Pratiques Agricoles et dans le respect du Délai Avant Récolte, FOLPAN® SC n'a aucune incidence néfaste sur les fermentations et ne modifie pas les qualités organoleptiques des vins. FOLPAN® SC peut s'utiliser jusque début véraison sur les vignes destinées à la production d'alcool. Les vins et alcools issus de vignes traitées avec FOLPAN® SC peuvent être exportés sans contraintes vers la plupart des pays.

Préparation de la bouillie :

- Remplir à moitié d'eau la cuve du pulvérisateur.
- Mettre en route l'agitation et verser lentement dans la cuve la dose de FOLPAN® SC nécessaire et attendre sa dissolution complète avant ajout d'autres spécialités.
- Terminer le remplissage de la cuve avec l'eau et maintenir l'agitation pendant la durée du traitement.
- Utiliser la bouillie immédiatement et totalement après préparation et ne jamais laisser de fond de cuve.

Conditions de traitement

Excoriose : faire 2 traitements (au stade débourrement puis au stade 2 feuilles étalées).

Mildiou : FOLPAN® SC peut s'utiliser lors de toute la période à risque mildiou et jusqu'au Délai Avant Récolte à la dose de 3 L/ha sur raisin de cuve.

Black-rot : Efficace en lutte conjointe contre le mildiou de la vigne. La durée de protection est de 10 jours maximum à moduler en fonction des risques de maladies et des conditions météorologiques.

Sur raisin de table, ne pas appliquer FOLPAN® SC après le stade fin floraison. Bien s'assurer que la floraison de la vigne est homogène sur la parcelle et que le stade début nouaison n'est pas atteint en quelque endroit de la parcelle que ce soit.

- Traiter préventivement dès l'annonce des premiers risques de mildiou signalés par les organismes officiels.
- Éviter de traiter aux heures chaudes de la journée.
- Ne pas utiliser en culture de vigne sous serre.

Application

Une application sur chaque face de chaque rang est fortement conseillée. Adama recommande de privilégier l'utilisation d'un pulvérisateur homologué anti-dérive.

Volume de bouillie par hectare :

- Pulvérisateur pneumatique : minimum 150 L/ha.
- Jet porté ou jet projeté : minimum 250 L/ha.

Traitement et gestion des résistances

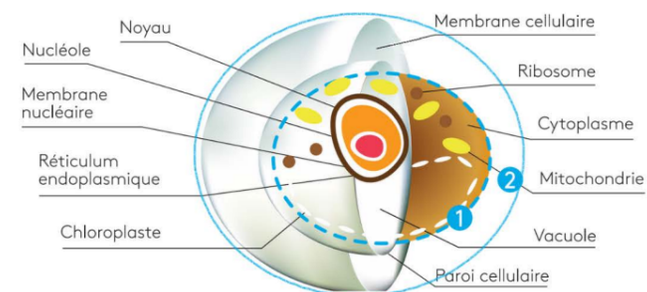
Le délai de renouvellement doit être adapté en fonction de la pousse de la vigne et de la pression de mildiou.

Multisite, le Folpel agit à trois niveaux différents de la cellule ce qui confère une grande robustesse et pas de résistance connue à ce jour. De façon générale, l'intégration du Folpel dans les stratégies de gestion des résistances et le suivi des recommandations de la note nationale mildiou sont des éléments clés pour pérenniser l'efficacité des autres molécules et des programmes fongicides.

Respect des équilibres naturels

Le Folpel est reconnu pour être particulièrement sélectif des arthropodes et des micro-organismes utiles. Le Folpel s'intègre parfaitement dans les programmes de lutte raisonnée.

LE FOLPAN® SC CONTRE LE MILDIOU : POUR GÉRER LES RÉSISTANCES



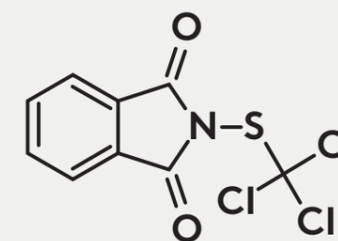
Folpel

Le folpel est un fongicide polyvalent de la famille des phthalimides, classé par le FRAC M4.

C'est une molécule préventive qui agit par contact en formant une barrière protectrice à la surface du végétal.

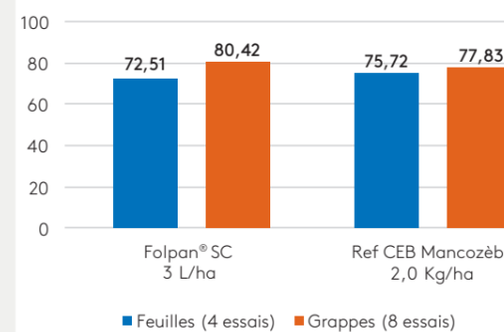
Le Folpel est à l'abri des résistances grâce à son action multisite. Il agit à 2 niveaux différents de la cellule mycellienne.

1 2



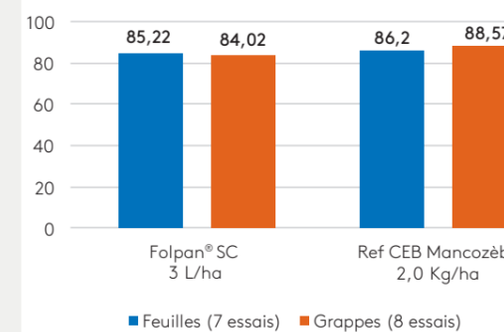
EN PLUS DU MILDIOU, FOLPAN® SC EST AUSSI EFFICACE CONTRE LE BLACK-ROT

Efficacité du Folpan® SC sur la fréquence du black-rot



Fréquence dans les Témoins :
25% de feuilles touchées
51% de grappes touchées

Efficacité du Folpan® SC sur la fréquence du black-rot



Fréquence dans les Témoins :
705 tâches sur feuilles par 10 plants
21% de surface de grappes attaquées



Formulation

SC Suspension concentrée

Famille chimique

Le Fospel appartient à la famille des Phtalamides.

Conditionnement

Bidon de 10L.

FOLPAN® SC : AMM N°8900620 - SC Suspension concentrée - Fospel 500 g/kg - Attention - H317 • H351 • H400 • H410 • EUH401.

Respectez les usages autorisés, doses, conditions et restrictions d'emploi mentionnés sur l'étiquette du produit et/ou consultez www.adama.com et/ou www.phytodata.com. 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>. *Marque déposée Adama France s.a.s.- RCS N° 349428532. Agrément n° IF01696 : Distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. Mai 2025-BD. Annule et remplace toute version précédente.

FOLPAN® SC

ATTENTION

H317 : Peut provoquer une allergie cutanée.

H351 : Susceptible de provoquer le cancer.

H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques.

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.



ADAMA France s.a.s | 33 rue de Verdun | 92156 Suresnes Cedex | Tél. : 01 41 47 33 33 | www.adama.com

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