

La référence anti-mildiou
pour la vigne.
Ça change tout !



Fiche d'identité du pack Zorvec Zelavin[™] BEL

| | Zorvec Zelavin [™] | Kimoflex ^{®1} |
|-------------------------------------|---|---|
| AMM | N° 2180380 | N° 2140127 |
| Composition et mode d'action | Zorvec [™] active 100 g/L (oxathiapiproline) | Zoxamide 330 g/kg Cymoxanil 330 g/kg |
| Formulation | OD (suspension concentrée huileuse) | WG (granulés dispersables) |
| Classement | H317, H411 | H302, H317, H361fd, H373, H410 |
| Nombre d'applications | 2 applications maximum/an ⁽¹⁾ | |
| Intervalle de traitement | 14 jours ⁽²⁾ | |
| ZNT aquatique | 20 m | |
| DVP | 20 m | |
| DRE | 48 h | |
| DAR | 28 jours | |
| Emballage | 1 bidon de 0,5 L de Zorvec Zelavin [™] et 1 bidon de 1 kg de Kimoflex ^{®1} | |

(1) Le nombre maximum d'application de Kimoflex^{®1} dans un programme est de 2 applications.

(2) Réduire en cas de très forte pression.

Utilisations

| Culture | Vigne (raisin de cuve et raisin de table) | |
|--------------------------------|--|--|
| Dose | 0,2 L/ha de Zorvec Zelavin [™] | 0,4 kg/ha de Kimoflex ^{®1} |
| Stades d'application | 1 à 2 applications en encadrement de la période de floraison (de préférence en début de floraison) | |
| Précision réglementaire | Ne pas utiliser Zorvec Zelavin [™] sur pépinières viticoles | |

Zorvec Zelavin[™] : Attention. H317 - Peut provoquer une allergie cutanée. H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. P261 - Éviter de respirer les vapeurs ou les aérosols. P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. P302 + P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau et au savon. P333 + P313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin. P363 - Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. P391 - Recueillir le produit répandu. P501 - Éliminer le produit phytosanitaire non utilisé (PPNU) et les emballages vides via un service de collecte spécifique, par exemple par les distributeurs partenaires de la filière ADIVALOR (www.avalor.fr), conformément aux législations locales, régionales et nationales. EUH401 - Respecter les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

Kimoflex^{®1} : Attention. H302 - Nocif en cas d'ingestion. H317 - Peut provoquer une allergie cutanée. H361fd - Susceptible de nuire à la fertilité. Susceptible de nuire au fœtus. H373 - Risque présumé d'effets graves pour les organes (thymus et sang) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. P260 - Ne pas respirer les poussières et brouillard. P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. P301+P312+P330 - EN CAS D'INGESTION : Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. Rincer la bouche. P302+P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau. P308+P313 - EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée : consulter un médecin. P314 - Consulter un médecin en cas de malaise. P333+P313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin. P362+P364 - Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. P391 - Recueillir le produit répandu. EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

Zorvec Zelavin[™] : OD - Suspension concentrée huileuse, contenant 100 g/L d'oxathiapiproline (Zorvec[™] active). AMM N° 2180380 - DuPont Solutions France S.A.S. Responsable de la mise en marché : DuPont Solutions (France) S.A.S., Bâtiment Equinoxe 2 - 1bis avenue du 8 mai 1945 - 78280 Guyancourt. 0 800 470 810. Marques déposées de Corteva Agriscience et sociétés affiliées. ©2021, Corteva.

Kimoflex^{®1} : WG - Granulés dispersables, contenant 330 g/kg de cymoxanil et 330 g/kg de zoxamide. AMM N° 2140127 - Gowan France. Marque déposée de GOWAN Crop Protection Limited. Produit autorisé par Gowan France et distribué par DuPont Solutions (France) S.A.S., Bâtiment Equinoxe 2 - 1bis avenue du 8 mai 1945 - 78280 Guyancourt. 0 800 470 810. Marques déposées de Corteva Agriscience et sociétés affiliées. ©2021, Corteva.

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 des produits et/ou sur www.phytodata.com.

À VOTRE ÉCOUTE
0 800 470 810
corteva.fr

CORTEVA[™]
agriscience

Visitez www.corteva.fr
® * Marques déposées de DuPont, Dow AgroSciences et Pioneer et de leurs sociétés affiliées ou de leurs propriétaires respectifs.

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

93% des viticulteurs* ayant testé **Zorvec™ active** sont prêts à le réutiliser.

*Selon une étude Datagri 2019 réalisée auprès de 394 viticulteurs.

« J'utilise **Zorvec™ active** depuis 1 an, j'ai été bien protégé car je n'ai vu aucune attaque de mildiou. Je ferai pareil l'année prochaine ! »



James Dardenne
Viticulteur en Champagne (51)

La référence anti-mildiou pour la vigne



Une protection totale de la vigne

En encadrement de la floraison, Zorvec™ active protège efficacement votre vigne, incluant les feuilles émergentes et en croissance.



Une récolte préservée

L'efficacité de Zorvec™ active vous assure une meilleure régularité dans le temps et donc une sérénité accrue en sécurisant ainsi votre récolte.



Une organisation des travaux facilitée

En apportant une forte résistance au lessivage et une grande souplesse d'utilisation, Zorvec™ active permet d'organiser de manière plus flexible vos interventions dans les vignes.



Le partenaire de votre avenir


Le mode d'action unique de Zorvec™ active garantit une gestion des résistances efficace et pérenne pour soutenir votre pilotage à long terme.



Une production viticole valorisée

Zorvec™ active s'inscrit dans la démarche COONEXT pour valoriser votre production viticole.

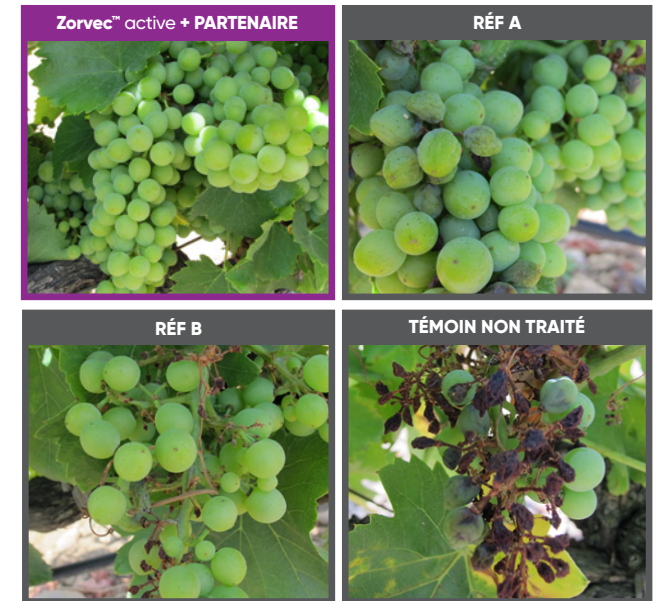
« Depuis 2 ans que j'utilise **Zorvec™ active** sur 100 % de mon vignoble, je suis vraiment satisfait. D'ailleurs, j'en ai parlé à d'autres viticulteurs. »



Daniel Gauvain
Viticulteur en Aquitaine (33)

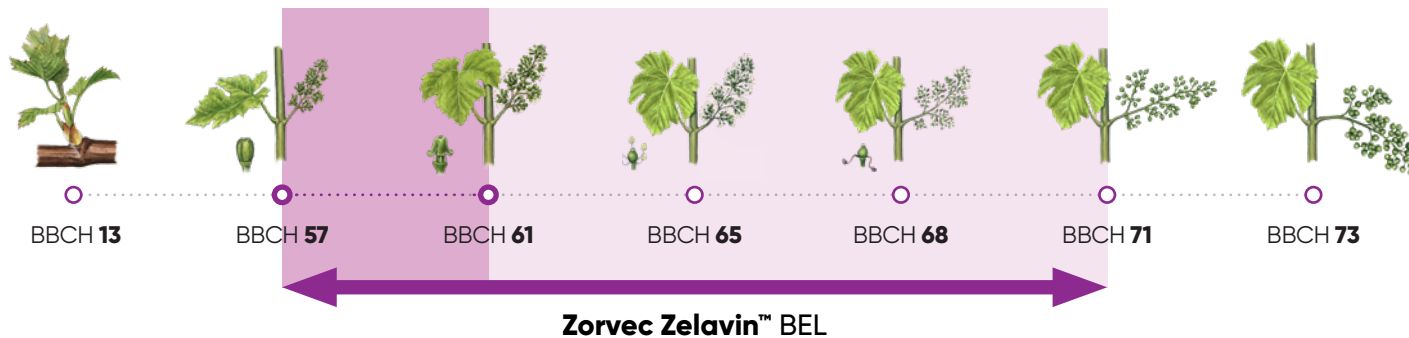
Des résultats prouvés

> 96,3 % d'efficacité



Efficacité après 2 applications consécutives de Zorvec™ active, intensité mildiou grappes témoin non traité 72.40 %, Moulon, 2018.

Positionnement technique



Pour une protection optimale, appliquer **Zorvec Zelavin™** lorsque le mildiou est le plus dommageable pour la vigne : **en encadrement de la période de floraison (de préférence en début de floraison)**. Pour une gestion durable, **Zorvec Zelavin™** doit être associé à **Kimoflex®1**. **Zorvec Zelavin™** doit être utilisé uniquement en préventif, et dans tous les cas avant l'apparition des premières tâches de mildiou.

D'après essais avec Zorvec™ active, Epernay, 2020.