

Fiche d'identité du pack Zorvec Enicade® NTEC

	Zorvec Enicade®	Gachinko®
AMM	N° 2180379	N° 2140179
Composition et mode d'action	100 g/L Zorvec™ active (oxathiapiproline)	200 g/L amisulbrom
Formulation	OD (suspension concentrée huileuse)	SC (suspension concentrée)
Nombre d'applications	4 applications maximum/an	
Intervalle de traitement	10 jours maximum*	
Classement	H317, H411	H351, H410
ZNT aquatique	5 m comportant un dispositif végétalisé permanent de 5 m	
DRE	48 h	
DAR	7 jours	
Emballage	1 bidon de 1 L de Zorvec Enicade® et 2 bidons de 1 L de Gachinko® : 1 pack pour 6,67 ha	

* À adapter en cas de très forte pression.

Utilisations

Culture	Pomme de terre	
Dose	0,15 L/ha Zorvec Enicade®	0,3 L/ha Gachinko®
Stades d'application	1 à 3 applications consécutives durant la période de croissance active, à intervalle +3J par rapport aux références actuelles du marché (avec un maximum de 10J)	

Zorvec Enicade® NTEC

FONGICIDE

Zorvec Enicade® : 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. P501 - Éliminer le contenu/récipient selon la réglementation en vigueur. EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

Gachinko® : Attention. H351 - Susceptible de provoquer le cancer. H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. P273 - Éviter le rejet dans l'environnement. P308+P313 - EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée : consulter un médecin. P391 - Recueillir le produit répandu. P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

Zorvec Enicade® : OD - Dispersion huileuse, contenant 100 Grammes par litre de Oxathiapiproline. AMM N° 2180379 - Corteva Agriscience France S.A.S. Responsable de la mise en marché : DuPont Solutions (France) S.A.S, Bâtiment Equinoxe 2 - 1B avenue du 8 mai 1945 - 78280 Guyancourt. 0 800 470 810. Marques déposées de Corteva Agriscience et sociétés affiliées. © 2022, Corteva.

Gachinko® : SC - suspension concentrée, contenant 200 Grammes par litre de Amisulbrom. AMM N° 2140179 - Nissan Chemical Europe S.A.S. Responsable de la mise en marché : DuPont Solutions (France) S.A.S, Bâtiment Equinoxe 2 - 1B avenue du 8 mai 1945 - 78280 Guyancourt. 0 800 470 810. Marque déposée Nissan Chemical Corporation. © 2022, 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

Mars 2022

CORTEVA™
agriscience

Visitez www.corteva.fr
* ® Marques déposées de Corteva Agriscience et de ses sociétés affiliées © 2022 Corteva

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

Zorvec Enicade® NTEC

FONGICIDE

La référence anti-mildiou
pour la pomme de terre.
Ça change tout !



CORTEVA™
agriscience

Visitez www.corteva.fr
* ® Marques déposées de Corteva Agriscience et de ses sociétés affiliées © 2022 Corteva

94% des producteurs de pommes de terre* ayant testé **Zorvec™ active** sont prêts à le réutiliser.

*Selon une étude Datagri 2019 réalisée auprès de 315 producteurs de pommes de terre.

« Je conseille d'utiliser **Zorvec™ active** pour limiter le nombre de passages et gagner en efficacité sur le mildiou de la pomme de terre. Je peux en faire un bilan positif après 2 années d'utilisation. »



Benjamin Taillieu
Producteur en Centre-Val de Loire (28)

La référence anti-mildiou pour la pomme de terre



Meilleure protection du feuillage

Zorvec™ active protège efficacement vos pommes de terre, incluant les organes néoformés.



+3 jours d'efficacité

Les +3 jours de protection apportés par Zorvec™ active permettent de faciliter l'organisation de vos chantiers.



Résistance au lessivage

Une forte résistance au lessivage de 100 mm dès 20 minutes après traitement, pour une plus grande souplesse d'utilisation.



Partenaire de votre avenir

Le mode d'action unique de Zorvec™ active garantit une gestion des résistances.



Production agricole valorisée

Zorvec™ active s'inscrit dans la démarche filière CoNEXT de Corteva Agriscience pour répondre aux enjeux des filières.

« J'ai utilisé **Zorvec™ active** cette année sur 100% de mes surfaces à un stade critique de la pomme de terre. L'usage du **Zorvec™ active** m'a donné entière satisfaction, je le conseille. »



Florent Calais
Producteur dans les Hauts-de-France (62)

Des résultats prouvés

91% d'efficacité

Zorvec Enicade® NTEC à 10 jours d'intervalle - 91% d'efficacité



Référence 1 à 7 jours d'intervalle - 37% d'efficacité



Référence 2 à 7 jours d'intervalle - 27% d'efficacité



Témoin - 100% attaque



Positionnement technique



Pour une protection optimale, appliquer **Zorvec Enicade® NTEC** lorsque le mildiou est le plus dommageable pour la pomme de terre : en période de croissance active. **Zorvec Enicade® NTEC** doit être utilisé uniquement en préventif, et dans tous les cas avant l'apparition des premières tâches de mildiou.

Source : D'après essais réalisés à Auchy-Les-Mines en juillet 2021.

Source : Juillet 2021 - Auchy-les-Mines