



We create chemistry

# Enervin® SC

V1.0

Fongicide préventif pour lutter contre le mildiou en pommes de terre

Preventief fungicide ter bestrijding van phytophthora in aardappelen

Pour les détails des usages, voir le mode d'emploi repris sur l'étiquette  
Raadpleeg steeds de gedetailleerde gebruiksaanwijzing op het etiket

Numéro de lot et date de production: voir emballage

Lotnummer en productiedatum: zie verpakking

Chargennummer und Produktionsdatum: siehe Verpackung

10 L

4 041885 309259

® = Marque déposée BASF / Gedeponeerd handelsmerk BASF / Registrierte Marke der BASF



**Mode d'action**

**Enervin® SC** est un fongicide à action préventive contre le mildiou de la pomme de terre et s'utilise toujours en mélange avec un autre fongicide ayant un autre mode d'action autorisé contre le mildiou en pommes de terre.

**Mode d'emploi**

Cultures en plein air	Pour lutter contre	Stades d'application	Méthode d'application et dose d'emploi	Conditions d'application et mesures de réduction du risque
Pommes de terre et culture de plants de pomme de terre	mildiou ( <i>Phytophthora infestans</i> )	selon les avertissements	pulvérisation, 1,2 l/ha, max. 3 applications à intervalle d'eau moins 5 jours	Max. 720 g amétoctradine/ ha/36 mois.  Délai avant la récolte : 7 jours.  Zone tampon minimale de 1 m par rapport aux eaux de surface.

**Préparation de la bouillie**

Utiliser un matériel propre et sans résidus de produits de la pulvérisation précédente.

Avant l'utilisation, tester l'appareil et vérifier le débit de chaque jet selon les instructions du constructeur.

Remplir les 3/4 de la cuve avec de l'eau.

Mettre l'agitation en marche puis verser (progressivement) la quantité nécessaire de **Enervin® SC** dans la cuve du pulvérisateur.

Eviter les pauses durant la pulvérisation. Après une pause obligatoire (panne), brasser convenablement la bouillie avant de recommencer le travail.

Laisser l'agitateur en fonctionnement pendant le trajet et jusqu'à la fin de la pulvérisation.

Appliquer la bouillie immédiatement après sa préparation.

Après application, nettoyer soigneusement l'appareil.

**Remarques importantes**

**SP1:** Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage.

**SPa1:** Pour éviter le développement de résistance, alterner l'emploi de ce produit avec d'autres ayant un mode d'action différent. Le code FRAC pour le mode d'action de la substance active de ce produit est 45.

**SPe1:** Pour protéger les eaux souterraines, la quantité totale d'amétoctradine/ha apportée par ce produit ou tout autre produit contenant de l'amétoctradine ne peut pas dépasser 720 g/ha/36 mois.

**SPe3:** Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée par rapport aux eaux de surface (voir mesures de réduction du risque).

**SPe8:** Dangereux pour les abeilles et les autres insectes pollinisateurs. Pour protéger les abeilles et autres insectes pollinisateurs, ne pas appliquer durant la floraison de la culture (sauf pour les cultures autorisées aux stades de croissance BBCH 60-90). Ne pas utiliser en zone de butinage. Ne pas appliquer lorsque des adventices en fleur sont présentes.

**SPo:** Ne pas pénétrer dans des cultures/surfaces traitées avant que le dépôt de pulvérisation ne soit complètement sec.

## **Remarques générales**

En plus des zones tampon mentionnées sur l'étiquette, des zones tampon régionales sont également d'application. Respecter toujours la zone tampon la plus large. On sera également attentif à la présence dans certaines conditions de couverts permanents végétalisés.

Toujours porter un vêtement de protection de base couvrant bras et jambes (si aucun vêtement de protection spécifique n'est requis), des gants résistants aux produits chimiques et des chaussures ou des bottes imperméables lors de la manipulation et de l'application des produits phytopharmaceutiques.

La dose autorisée est la plus petite dose qui garantit la meilleure efficacité dans la plupart des situations. Elle peut être réduite, sous la responsabilité de l'utilisateur, par exemple lors de l'utilisation de produits en mélange. Cependant, l'application d'une dose réduite peut produire des effets contraires à ceux recherchés (manque d'efficacité, diminution de la rémanence, augmentation du risque de résistance, ...). La diminution de la dose appliquée n'autorise pas l'augmentation du nombre maximal d'applications, ni la réduction du (des) délai(s) d'attente.

Une résistance (et donc une efficacité diminuée du produit) peut se développer lorsque des produits ayant le même mode d'action sont utilisés de façon répétée. Puisqu'il est impossible de prévoir ce développement de résistance, l'utilisation des produits doit être conforme aux stratégies de gestion de la résistance établies pour la culture et le type d'utilisation. Les stratégies de gestion de la résistance peuvent inclure l'alternance et/ou le mélange en cuve de produits ayant des modes d'action différents ou la limitation du nombre total d'applications par saison. Dans la mesure du possible, semer ou planter des variétés résistantes ou tolérantes et mettre en place des pratiques culturales appropriées. Une gestion responsable de la résistance est encouragée pour assurer une efficacité du produit à long terme.

## **Stockage**

Conserver le produit uniquement dans son emballage d'origine, à l'abri du gel et de l'humidité, de la lumière solaire directe et de la chaleur, dans un endroit ventilé.

## **Emballages vides et surplus de traitement**

L'emballage de ce produit, soigneusement vidé, doit être rincé à l'eau suivant un système manuel (trois agitations successives) ou par un système de nettoyage à l'eau sous pression placé sur le pulvérisateur. Les eaux de nettoyage devront être versées dans la cuve de pulvérisation. L'emballage ainsi rincé devra être ramené par l'utilisateur aux points de ramassage prévus à cet effet. Consulter éventuellement votre négociant. L'emballage ne peut, en aucun cas, être réutilisé à d'autres fins.

Diluer les surplus de traitement environ 10 fois et pulvériser ceux-ci sur la parcelle déjà traitée suivant les prescriptions d'emploi. De façon à éviter tout surplus de traitement après l'application, on s'efforcera de calculer au mieux la quantité de bouillie à préparer, ou la quantité à appliquer, en fonction de la superficie à traiter et du débit par hectare.

Ne pas contaminer les étangs, les cours d'eau ou les fossés avec le produit ou l'emballage vide.

## **Garantie**

Des examens approfondis ont démontré que le produit, utilisé conformément à nos instructions, convient aux usages recommandés. Toutefois, comme son stockage, son transport et son emploi échappent à notre contrôle et que nous ne sommes pas à même de prévoir toutes les conditions y afférentes, nous déclinons toute responsabilité pour les résultats obtenus et/ou pour tout dommage quelconque qui pourrait résulter du stockage, du transport ou de l'emploi. Nous ne garantissons que la qualité constante du produit fourni.

**Werkingswijze**

**Enervin® SC** is een fungicide met preventieve werking tegen aardappelplaag en wordt altijd gebruikt in menging met een andere fungicide met een ander werkingsmechanisme dat toegelaten is voor de bestrijding van aardappelplaag.

**Gebruiksaanwijzing**

Teelten (open lucht)	Ter bestrijding van	Toepassings- stadium	Toepassings- techniek en dosis	Toepassings- voorraarden en risicobeperkende maatregelen
Aardappelen en aardappelpootgoedteelt	phytophthora ( <i>Phytophthora infestans</i> )	volgens de waarschuwingen	bespuiting, 1,2 l/ha. max. 3 toepassingen met een interval van minimum 5 dagen	Max. 720 g ametoctradin/ ha/36 maanden.  Wachttijd voor de oogst: 7 dagen.  Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

**Klaarmaken van de sputtoplossing**

Het sputtoestel moet zuiver zijn en mag geen resten bevatten van voorgaande sputtmiddelen.

Voor het gebruik, het sputtoestel testen en het debiet van alle sputtdoppen controleren. De instructies van de fabrikant naleven.

De tank van de sputtoplossing voor 3/4 vullen met water.

Het roersysteem in werking zetten en de nodige hoeveelheid **Enervin® SC** (progressief) toevoegen.

Vermijd onderbrekingen bij het bespuiten. Na een verplichte onderbreking (panne) moet men, vooraleer het werk verder te zetten, de sputtoplossing in de tank opnieuw grondig omroeren.

Laat het roersysteem in werking tijdens het traject en tot het einde van de bespuiting.

De sputtoplossing onmiddelijk na de bereiding gebruiken.

Na de behandeling het toestel grondig schoonmaken.

**Belangrijke opmerkingen**

**SP1:** Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.

**SPA1:** Om resistentieopbouw te voorkomen moet u dit product afwisselen met producten met een ander werkingsmechanisme. De FRAC codes voor het werkingsmechanisme van de werkzame stof van dit product is 45.

**SPe1:** Om het grondwater te beschermen mag de totale hoeveelheid ametoctradin/ha aangebracht door dit product of andere producten die ametoctradin bevatten niet hoger zijn dan 720 g/ha/36 maanden.

**SPe3:** Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater niet behandelen (zie risicobeperkende maatregelen).

**SPe8:** Gevaarlijk voor bijen en andere bestuivende insecten. Om de bijen en andere bestuivende insecten te beschermen mag u dit product niet gebruiken op in bloei staande gewassen (uitgezonderd gewassen toegelaten tijdens de groeistadia BBCH 60-69). Gebruik dit product niet op plaatsen waar bijen actief naar voedsel zoeken. Gebruik dit product niet in de buurt van in bloei staand onkruid.

**SPo:** Na de behandeling de oppervlakken/percelen pas opnieuw betreden nadat de sputtvloeistof is opgedroogd.

## **Algemene opmerkingen**

Naast de bufferzones die op het etiket vermeld staan, zijn er ook gewestelijke bufferzones van toepassing. Respecteer altijd de breedste bufferzone. Wees ook aandachtig voor het bestaan van permanent begroeide stroken onder bepaalde voorwaarden.

Draag steeds basisbeschermingskledij die armen en benen bedekt (indien geen specifieke beschermkledij vereist is), chemisch bestendige handschoenen en vloeistofdichte schoenen of laarzen bij het hanteren en toepassen van gewasbeschermingsmiddelen.

De toegelaten dosis is de laagste dosis waarbij de beste werkzaamheid wordt gewaarborgd in de meeste gevallen. Deze dosis kan worden verlaagd onder verantwoordelijkheid van de gebruiker, bijvoorbeeld bij toepassing van mengsels van verschillende producten. De toepassing van een verlaagde dosis kan echter leiden tot ongewenste effecten (gebrek aan werkzaamheid, afname van de persistentie, verhoogd risico op persistentie, ...). Bij verlaging van de dosis is het niet toegelaten het maximale aantal toepassingen te verhogen, noch de wachttijd(en) te verkorten.

Resistentie (en dus verminderde werkzaamheid van het product) kan ontstaan wanneer producten met hetzelfde werkingsmechanisme herhaaldelijk worden gebruikt. Aangezien het onmogelijk is om deze ontwikkeling van resistentie te voorspellen, moet het gebruik van producten in overeenstemming zijn met de resistantiebeheerstrategieën die zijn bepaald voor de teelt en het type gebruik. Resistantiebeheerstrategieën kunnen bestaan uit het afwisselen en/of mengen van producten met verschillende werkingsmechanismen of het beperken van het totale aantal toepassingen per seizoen. Zaai of plant resistentie of tolerante rassen waar mogelijk en pas geschikte teeltpraktijken toe. Verantwoord resistantiebeheer wordt aangemoedigd om de werkzaamheid van het product op lange termijn te waarborgen.

## **Bewaring**

Bewaar het middel uitsluitend in de originele verpakking, beschermd tegen vorst, vocht, direct zonlicht, hitte en op een geventileerde plaats.

## **Lege verpakkingen en behandelingsoverschotten**

De zorgvuldig geleidige verpakking van dit product dient met water gespoeld te worden, ofwel manueel (drie opeenvolgende malen schudden), ofwel met behulp van een reinigingssysteem met water onder druk dat op het sproeitoestel geplaatst is. Het gekomen spoelwater moet in de spuittank worden gegoten. De aldus gespoelde verpakking moet door de gebruiker ingeleverd worden op een daartoe voorzien inzamelpunt. Raadpleeg desnoods uw handelaar. In geen geval mag de lege verpakking opnieuw gebruikt worden voor andere doeleinden.

Spuitoverschotten ca. 10 maal verdunnen en verspuiten op het reeds behandeld perceel volgens de gebruiksvoorschriften. Om spuitoverschotten na de behandeling te vermijden, moet de benodigde hoeveelheid spuitvloeistof nauwkeurig worden berekend aan de hand van de te behandelen oppervlakte en van het debiet per hectare.

Vijvers, waterlopen of grachten niet vervuilen met het product of de lege verpakking.

## **Waarborg**

Uitgebreid onderzoek heeft aangetoond dat het product, wanneer het volgens onze gebruiksaanwijzing wordt toegepast, geschikt is voor de aangegeven gebruiksdoeleinden. Daar echter de bewaring, het transport en het gebruik ervan aan onze controle ontsnappen, en aangezien wij evenmin alle omstandigheden ervan kunnen voorzien, wijzen wij elke verantwoordelijkheid voor de bereikte resultaten en/of voor elke schade die zou voortvloeien uit de bewaring, het transport of de toepassing ervan, van de hand. Wij waarborgen enkel de constante kwaliteit van het geleverde product.

## Conseils de premiers secours / Eerste-hulpmaatregelen

UFI: 1C58-U3D2-C00S-NQXT

<b>En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.</b>	<b>Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.</b>
<b>EN CAS D'INGESTION:</b> Rincer la bouche. Appeler le CENTRE ANTIPOISONS ou un médecin.	<b>NA INSLIKKEN:</b> De mond spoelen. Het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
<b>EN CAS D'INHALATION:</b> Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler le CENTRE ANTIPOISONS ou un médecin en cas de malaise.	<b>NA INADEMING:</b> De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. Bij onwel voelen het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
<b>EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU:</b> Enlever les vêtements contaminés. Laver abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.	<b>BIJ CONTACT MET DE HUID:</b> Verontreinigde kleding uittrekken. Met veel water wassen gedurende minstens 15 minuten. Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.  Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
<b>EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX:</b> Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.	<b>BIJ CONTACT MET DE OGEN:</b> Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.
<b>Pour informations complémentaires, contacter le Centre Antipoisons / Voor bijkomende inlichtingen, contacteer het Antigifcentrum: BE +32 (0) 70 245 245</b>	

# Enervin® SC

V1.0

Fongicide préventif pour lutter contre le mildiou en pommes de terre

Preventief fungicide ter bestrijding van phytophthora in aardappelen

Pour les détails des usages, voir le mode d'emploi repris sur l'étiquette  
Raadpleeg steeds de gedetailleerde gebruiksaanwijzing op het etiket

Numéro de lot et date de production: voir emballage

Lotnummer en productiedatum: zie verpakking

Chargennummer und Produktionsdatum: siehe Verpackung

10 L



® = Marque déposée BASF / Gedeponeerd handelsmerk BASF / Registrierte Marke der BASF



# Enervin® SC

V1.0

ATTENTION  
WAARSCHUWING  
ACHTUNG

N° d'autorisation: 11223P/B  
Usage professionnel  
Suspension concentrée (SC)  
Contient:  
200 g/l (19,16 % p/p)  
d'ametoctradin

Toelatingsnummer: 11223P/B  
Professioneel gebruik  
Suspensieconcentraat (SC)  
Bevat:  
200 g/l (19,16 gew.%)  
ametoctradin

Zulassungsnummer: 11223P/B  
Professioneller Einsatz  
Suspensionskonzentrat (SC)  
Enthält:  
200 g/l (Gew.-%: 19,16)  
Ametoctradin

Mode d'action / Werkingswijze /  
Wirkungsmechanismus

GROUP	45	FUNGICIDE
-------	----	-----------

UFI: 1C58-U3D2-C00S-NQXT

10 L



81168908 BE 2053

**Aanvullende gevareninformatie:**

EUH401 Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

**Gevaarlijke bestanddelen:**

1,2-benzisothiazol-3(2H)-on (CAS : 2634-33-5) en 2-methylisothiazol-3(2H)-on (CAS : 2682-20-4)

**Gefahrenhinweise:**

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

**Sicherheitshinweise:**

P261 Einatmen von Dampf und Aerosol vermeiden.

P280 Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen.

P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen für mindestens 15 Minuten.

P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin.

P391 Recueillir le produit répandu.

**Informations additionnelles sur les dangers:**

EUH401 Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

**Composants dangereux:** 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (CAS : 2634-33-5) et 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (CAS : 2682-20-4)

**Gevarenaanduidingen:** H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**Veiligheidsaanbevelingen:** P261 Inademing van damp en sputnevel vermijden.

P280 Beschermende handschoenen en beschermende kleding dragen.

P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water wassen gedurende minstens 15 minuten.

P333+P313 Bij huidirritatie of uitslag: Een arts raadplegen.

P391 Gelekte/gemorst stof opruimen.

**ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.  
CONTAINS: AMETOCTRADIN**

**UN 3082**



www.agrirecover.eu

® = Marque déposée BASF / Gedeponeerd handelsmerk BASF / Registrierte Marke der BASF