

Acrobat® Extra WG

POMMES DE TERRE (plein air) ET PLANTS DE POMMES DE TERRE

L'**Acrobat Extra WG** est un mélange de 2 matières actives, particulièrement indiquées pour la lutte contre le mildiou (*Phytophthora infestans*) des feuilles, tiges et tubercules de la pomme de terre :

– **le diméthomorphe** est caractérisé par une activité préventive, pénétrante dans la feuille et antispoulante.

– **le mancozébe** est connu pour son effet préventif.

L'**Acrobat Extra WG** est aussi très actif contre l'alternariose (*Alternaria solani*). L'**Acrobat Extra WG** peut être utilisé en pommes de terre de consommation, en pommes de terre pour l'industrie et en plants de pommes de terre. Les applications sont normalement réalisées selon les

avertissements ou en fonction des conditions climatiques.

Dose : 2 kg/ha (2,5 kg/ha pour les dernières applications) avec des intervalles de 7 à 10 jours.

Nombre maximum d'applications : 8 par an

Délai extrême d'utilisation avant la récolte : 14 jours

OIGNONS (récoltés secs) ET ECHALOTES (plein air)

L'**Acrobat Extra WG** est actif sur le mildiou de l'oignon et de l'échalote (*Peronospora destructor*) avec un effet secondaire sur le botrytis (*Botrytis squamosa*).

Réaliser des traitements réguliers par exemple à partir du mois de juin.

Dose : 2,5 kg/ha avec des intervalles de 7 à 10 jours.

Nombre maximum d'applications : 3 par saison

Délai extrême d'utilisation avant la récolte : 28 jours

OIGNONS DE PRINTEMPS (plein air)

L'**Acrobat Extra WG** est actif sur le mildiou de l'oignon (*Peronospora destructor*).

Dose : 2,5 kg/ha avec des intervalles de 7 à 10 jours.

Nombre maximum d'applications : 4

Délai extrême d'utilisation avant la récolte : 14 jours

PETITS POIS (sans cosse) (plein air)

L'**Acrobat Extra WG** est actif sur le mildiou du pois (*Peronospora viciae*).

Les applications se font au stade 5 feuilles - premières fleurs ouvertes (BBCH 15-60).

Dose : 2 kg/ha.

Nombre maximum d'applications : 2

Délai extrême d'utilisation avant la récolte : 21 jours

PLANTES ORNEMENTALES (plein air et sous protection - non destinées à la consommation)

Le produit est utilisé pour traiter l'alternariose et le mildiou des plantes ornementales.

Dose : 0,25 kg/100 L

Nombre maximum d'applications : 2 par an

(L'utilisation en plantes ornementales a été accordée sur base d'essais réalisés sur les espèces suivantes : Rhododendron, Rosa, Taxus, Viol, Aster).

Conseil particulier

En fonction des conditions variables pour les nombreuses espèces et variétés différentes en plantes ornementales, il est conseillé d'effectuer un test de tolérance à petite échelle. Il est recommandé de réaliser ce test à chaque stade de croissance et de respecter un temps d'observation suffisant avec de traiter toute culture.

ARBRES ET ARBUSTES ORNEMENTAUX (non destinés à la consommation)

Le produit est utilisé pour traiter le *Phytophthora ramorum*.

Dose : 0,25 kg/100 L

Nombre maximum d'applications : 2 par an

Conseil particulier

En fonction des conditions variables pour les nombreuses espèces et variétés différentes en plantes ornementales, il est conseillé d'effectuer un test de tolérance à petite échelle. Il est recommandé de réaliser ce test à chaque stade de croissance et de respecter un temps d'observation suffisant avec de traiter toute culture.

Usages agréés mais non testés par BASF, pour lesquels l'utilisation se fera sous la responsabilité de l'utilisateur. BASF ne peut en aucun cas être tenu pour responsable en cas de problèmes.

Uniquement pour le Grand-Duché de Luxembourg

SCAROLE, CHICORÉE FRISEE , RADICCHIO, PAIN DE SUCRE, LAITUES ET SIMILAIRES, ROQUETTE ET FINES HERBES

L'**Acrobat Extra WG** est actif sur le mildiou de la laitue

Dose : 2 kg/ha dans 400 – 600 L/ha d'eau avec des intervalles de 7 à 12 jours.

Nombre maximum d'applications : 3

Conditions particulières d'application

Grâce à la nouvelle formulation **Acrobat Extra WG** est facile à mesurer. L'**Acrobat Extra WG** peut être appliqué en pommes de terre en mélange avec d'autres fongicides, et avec le **Sumi Alpha*** (n° agr. 8241P/B - L 01217-080), **Fastac*** (n° agr. 8958P/B). Enlever le filtre avant d'introduire le produit dans la cuve du pulvérisateur. De préférence, pulvériser sur une culture sèche et pas lorsqu'il y a risque de pluie immédiatement après le traitement.

Remarques importantes

Produit destiné à un usage professionnel. **SP1** : Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage. **SPo2** : Laver tous les équipement de protection après utilisation. **SPo** : Ne pas pénétrer dans des cultures/surfaces traitées avant que le dépôt de pulvérisation ne soit complètement sec.

SPe3 : Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 20 m avec technique classique (pour petits pois) et technique réduisant la dérivé de 75 % (50 % pour les oignons de printemps) par rapport aux points d'eau.

Mention de Danger:

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
H361d Susceptible de nuire au fœtus .
H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.
EUH401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

Conseil de Prudence (Prévention):

P102 Tenir hors de portée des enfants.
P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
P263 Éviter tout contact avec la substance au cours de la grossesse/pendant l'allaitement.
P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
P272 Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.
P273 Éviter le rejet dans l'environnement.
P280 Porter des gants de protection, des vêtements de protection et un équipement de protection des yeux et du visage.

Conseils de Prudence (Intervention):

P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.

P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: 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.

P308 + P311 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P363 Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

P391 Recueillir le produit répandu.

Conseil de Prudence (Élimination):

P501 Éliminer le contenu et le récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux

Nom commercial	Acrobat Extra WG
Nom de la substance active	mancozébe diméthomorphe
Autres substances dangereuses (teneurs max. % en poids)	sulfate de sodium et de dodécyle : 2 % kaolinite : 10 %
Symboles et indications de danger	GHS07-GHS08-GHS09 H317-H319-H361d-H410-EUH210-EUH401
Symptômes	Pas de données sur l'exposition aiguë au diméthomorphe chez l'homme, les données sur l'exposition au mancozeb sont limitées.
Inhalation:	pas de données (exposition improbable par cette voie).
Ingestion:	irritation digestive, nausées, vomissements et diarrhée.
Contact avec la peau:	une irritation cutanée légère et transitoire a été observée chez l'animal. Le produit est sensibilisant : une allergie de contact peut également survenir.
Projection dans les yeux:	des signes d'irritation (conjonctivite, lésions de la cornée, inflammation de l'iris) ont été observés chez l'animal.
Remarque pour le médecin	Prise en charge: traitement symptomatique. Contacter le Centre Antipoisons pour le traitement ultérieur en milieu hospitalier.
Pour informations complémentaires, contactez le	Centre Antipoisons 070/ 245.245

Emballages vides et surplus de traitement

L'emballage de ce produit, soigneusement vidé, doit être ramené par l'utilisateur aux points de ramassage AgriRecover 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 au moins 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.

La dose agrée 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 dans les situations où le risque de dégâts est faible ou lors de l'utilisation de produits en mélange. La diminution de la dose appliquée n'autorise pas l'augmentation du nombre maximal d'applications, ni la réduction du délai avant récolte. L'application d'une dose réduite ne présente pas que des avantages et, utilisée à mauvais escient, elle peut produire des effets contraires à ceux recherchés (manque d'efficacité, diminution de la rémanence, augmentation du risque de résistance...). Avec de nombreux fongicides, il existe un risque général d'apparition de souches résistantes à la matière active. Pour diminuer ce risque, il est nécessaire de respecter les préconisations d'emploi (dose recommandée, cadence et séquence des traitements, conditions d'application, etc.) et, chaque fois que possible, d'utiliser des produits à mode d'action différent en alternance ou en mélange. En dépend du respect de ces règles, on ne peut pas exclure une altération de l'efficacité du fongicide liée à ces phénomènes de résistance. De ce fait, nous déclinons toute responsabilité quant à d'éventuelles conséquences qui pourraient être dues à de telles résistances.

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.

AARDAPPELEN (open lucht) EN POOTGOED

Acrobat Extra WG is een mengsel van twee actieve stoffen, bijzonder aangewezen voor de bestrijding van de blad, stengel en knol aardappelploaag (*Phytophthora infestans*):

– **dimethomorf** heeft een preventieve, bladpenetrerende en antisporulerende activiteit.

– **mancozeb** is bekend om zijn preventieve werking.

Acrobat Extra WG bestrijdt eveneens alternaria (*Alternaria solani*). **Acrobat Extra WG** kan gebruikt worden in consumptie-, fabrieks- en pootaardappelen.

De toepassing gebeurt volgens de waarschuwingen of afhankelijk van de weersomstandigheden.

Dosis: 2 kg/ha (2,5 kg/ha voor de laatste behandelingen) met intervallen van 7 tot 10 dagen.

Maximaal aantal bespuitingen : 8 per jaar

Uiterste gebruikstijdstip : 14 dagen

UIEN (droog geoogst) EN SJALOTTEN (open lucht)

Acrobat Extra WG is werkzaam op valse meeldauw in ui en sjalot (*Peronospora destructor*) met neveneffect op botrytis (*Botrytis squamosa*).

Regelmatige behandelingen uitvoeren bijvoorbeeld vanaf juni.

Dosis : 2,5 kg/ha met intervallen van 7 tot 10 dagen.

Maximaal aantal bespuitingen : 3 per seizoen

Uiterste gebruikstijdstip : 28 dagen

BOSUIEN (LENTE UI) (open lucht)

Acrobat Extra WG is werkzaam op valse meeldauw (*Peronospora destructor*)

Dosis : 2,5 kg/ha met intervallen van 7 – 10 dagen.

Maximaal aantal bespuitingen : 4

Uiterste gebruikstijdstip : 14 dagen

GROENGEÖGST ERWTEN (zonder peul) (open lucht)

Acrobat Extra WG is werkzaam op valse meeldauw (*Peronospora viciae*)

De behandelingen uitvoeren vanaf 5-blad stadium-eerste bloemen open (BBCH 15-60).

Dosis : 2 kg/ha.

Maximaal aantal bespuitingen : 2

Uiterste gebruikstijdstip : 21 dagen

SIERPLANTEN (open lucht en onder bescherming - niet bestemd voor consumptie)

Het product wordt gebruikt tegen alternaria en blad- en takphytophthora en valse meeldauw.

Dosis : 0,25 kg/100 L

Maximaal aantal bespuitingen : 2 per jaar

(Het gebruik in sierplanten werd toegestaan op basis van proeven uitgevoerd met de volgende soorten : Rhododendron, Rosa, Taxus, Viola, Aster).

Bijzoder opmerking

Wegens de teeltonstandigheden die voor de vele soorten en variëteiten sterk kunnen wisselen, is het raadzaam op kleine schaal een tolerantietest uit te voeren. Aanbevolen wordt in elk gewasstadium de test uit te voeren en voldoende observatietijd te respecteren vooraleer de hele teelt te behandelen.

SIERBOMEN EN -HEESTERS (niet bestemd voor consumptie)

Het product wordt gebruikt tegen *Phytophthora ramorum*.

Dosis : 0,25 kg/100 L

Maximaal aantal bespuitingen : 2 per jaar

Bijzoder opmerking

Wegens de teeltonstandigheden die voor de vele soorten en variëteiten sterk kunnen wisselen, is het raadzaam op kleine schaal een tolerantietest uit te voeren. Aanbevolen wordt in elk gewasstadium de test uit te voeren en voldoende observatietijd te respecteren vooraleer de hele teelt te behandelen.

Voor de erkende gebruiken in het Groot-Hertogdom Luxemburg verwijzen wij naar het franstalig gedeelte van dit etiket.

Bijzondere toepassingsvoorwaarden

Dankzij de nieuwe formulering, is **Acrobat Extra WG** gemakkelijk af te meten. **Acrobat Extra WG** mag gemengd gespoten worden in aardappelen met andere fungiciden, alsook met **Sumi Alpha*** (erk. nr 8241P/B), **Fastac*** (erk.nr 8958P/B). Verwijder eerst de filter vooraleer het product in het spuittoestel te gieten. Bij voorkeur spuiten op een droog gewas en niet wanneer het onmiddellijk na de toepassing kan gaan regenen.

Belangrijke opmerkingen

Product bestemd voor beroepsgebruik. **SP1** : Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt. **SPo2** : Was alle beschermende kleding na gebruik. **SPo** : Na de behandeling de percelen/opervlakten pas opnieuw betreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd. **SPe3** : Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone van 20 m rond oppervlaktewater met klassieke techniek (voor groeingeoogste erwten) en 75 % (50 % voor bosuien) drijfduccerende spuittechniek niet sproeien.

Gevaarsindicatie:

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H361d Kan mogelijk het ongeboren kind schaden.
H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
EUH210 Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.
EUH401 Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

Voorzorgsverklaringen (preventie):

P102 Buiten het bereik van kinderen houden.
P261 Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.
P263 Bij zwangerschap of borstvoeding aanraking vermijden.
P270 Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.
P272 Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.
P273 Voorkom lozing in het milieu.
P280 Beschermende handschoenen, beschermende kleding, oogbescherming en gelaatsbescherming dragen.

Veiligheidsaanbevelingen (respons):

P302 + P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.

P305 + P351 + P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoeien met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

P308 + P311 NA (mogelijke) blootstelling: een ANTIGIFCENTRUM of arts raadplegen.

P363 Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

P391 Gelekte/germorste stof opruimen.

Voorzorgsverklaringen (verwijdering):

P501 Inhoud en verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval.

Handelsbenaming Acrobat Extra WG	
Erkenningsnummer 8730P/B Beroepsgebruik	
Naam, adres en telefoonnummer van de erkenningshouder BASF Belgium Coordination Center Comm.V., Drève Richelle 161 E/F, 1410 Waterloo (Belgium) – Tel. : 02/373 27 45	
Naam van elke werkzame stof mancozeb dimethomorf	Gehalte aan elke werkzame stof 66,7 % 7,5 %
Naam van andere gevaarlijke stoffen (gehalte in gewichts %) natrium dodecylsulfaat : 2 % kaoliniet : 10 %	Aard van het preparaat Waterdispergeerbaar granulaat (WG) Aard van de werking Fungicide met een preventieve en antisporulerende werking Gewicht / volume van de inhoud van de verpakking 10 kg
Symbolen en aanduidingen van gevaar GHS07-GHS08-GHS09 H317-H319-H361d-H410-EUH210-EUH401	
Symptomen Geen gegevens over acute blootstelling aan dimethomorph bij de mens, blootstelling aan mancozeb gegevens zijn beperkt. Inademen: geen gegevens (blootstelling onwaarschijnlijk langs deze weg). Inslikken: gastro-intestinale irritatie, misselijkheid, braken en diarree. Huid: een lichte en voorbijgaande huidirritatie werd waargenomen bij dieren. Het product is sensibiliserend: een allergische contact kan ook voorkomen. Ogen: tekenen van irritatie (conjunctivitis, beschadiging van het hoornvlies, ontsteking van de iris) werden waargenomen bij dieren.	Eerste hulp maatregelen Inademen Het slachtoffer rustig houden en in de frisse lucht brengen. Zo er symptomen zijn, raadpleeg een arts en toon het etiket of de verpakking. Inslikken Spoel de mond. Bel het Giftigencentrum en vraag of het drinken van een oplossing actieve houtskool in water is aangewezen. Raadpleeg onmiddellijk een arts en toon het etiket of de verpakking. Huid Spoel de huid overvloedig met water of neem een douche gedurende 15 minuten. Verwijder ontdussen verontreinigde kledj en schoenen. Zo er symptomen zijn, raadpleeg een arts en toon het etiket of de verpakking. Ogen Spoel overvloedig met water gedurende 10 minuten. Spoel WEG van het niet-aangestote oog. Bij contactlenzen: indien gemakkelijk te verwijderen, verwijder eerst de lenzen, spoel daarna. Raadpleeg een arts en toon het etiket of de verpakking.
Opmerkingen voor de arts Prehospitaal: symptomatisch behandeling. Contacteer het Giftigencentrum voor verdere behandeling in het hospitaal .	
Voor bijkomende inlichtingen, contacteer Het Antigifcentrum 070/ 245.245	

Lege verpakkingen en spuitoverschotten

De zorgvuldig geleedige verpakking van dit product dient door de gebruiker ingeleverd te worden op een daartoe voorzien inzamelpunt van AgriRecover. Raadpleeg desnoods uw handelaar. De verpakking mag in geen enkel geval opnieuw gebruikt worden voor andere doeleinden. Spuitoverschotten ca. 10 maal verdunnen en versputten op het reeds behandeld perceel volgens de gebruiksvorschriften. 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, beken en grachten, noch met het product, noch met de lege verpakking besmetten.

De erkende 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, bij voorbeeld in de gevallen waar weinig schade wordt verwacht of bij toepassing van mengsels van verschillende producten. Bij verlaging van de dosis is het niet toegelaten het maximale aantal toepassingen te verhogen, noch de wachtermijn voor de oogst te verkorten. De toepassing van lagere dosissen houdt echter niet alleen voordelen in; bij ondoordacht gebruik kunnen deze leiden tot ongewenste effecten (grebek aan werkzaamheid, mindere nawerking, meer gevaar voor resistente, ...).

Bij een groot aantal fungiciden bestaat er een algemeen risico op het optreden van resistente stammen. Om dit risico te verminderen dienen de aanwijzingen voor het gebruik in de gebruiksaanwijzing (dosering, aantal toepassingen, enz.) te worden opgevolgd. Omdat vele factoren van invloed zijn op het ontstaan van resistentie kan ook bij handhaving van de gebruiksaanwijzing het risico niet worden uitgesloten. Wij kunnen daarom niet aansprakelijk worden gesteld voor eventuele schade als gevolg van resistentie.

Uitgebreid onderzoek heeft aangetoond dat het product, wanneer het volgens onze gebruiksaanwijzing wordt toegepast, geschikt is voor de aangegeven gebruikdoeleinden. Daar echter de bewaring, het transport en gebruik ervan aan onze controle ontsnappen, en gezien 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.

81105632 BE 1026

