

Delan® 70 WG

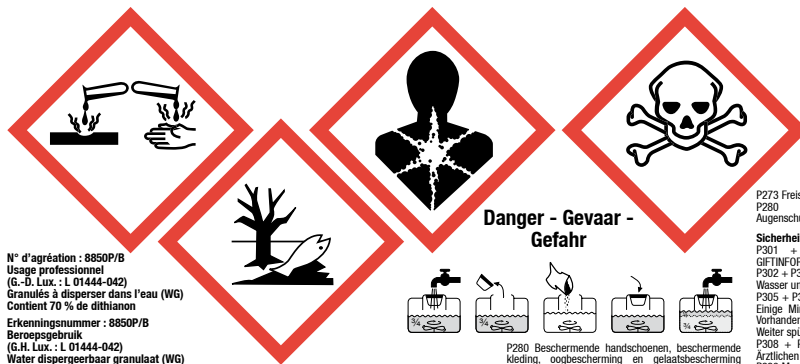
Fongicide de contact en arboriculture fruitière, houblon, rosiers et vignes

Contactfungicide in de fruitteelt, hop, rozelaars en wijnbouw

N° de lot : voir emballage
Lotnummer : zie verpakking

5 KG

BASF
We create chemistry



N° d'agrément : 8850P/B
Usage professionnel
(G.-D. Lux. : L 01444-042)
Granulés à disperser dans l'eau (WG)
Contient 70 % de dithianon
Erkenningsnummer : 8850P/B
Beroepsgebruik
(G.H. Lux. : L 01444-042)
Water dispergeerbaar granulaat (WG)
Bevat 70 % dithianon
Zulassungsnummer : 8850P/B
Berufliche Anwendung
(G.R. Lux. : L01444-042)
Wasserdispersierbares Granulat (WG)
Enthält 70 % Dithianon

Mentions de Danger :
EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.
EUH401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour l'homme et l'environnement.
H301 Toxique en cas d'ingestion.
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
H318 Provoque des lésions oculaires graves.
H351 Susceptible de provoquer le cancer.
H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de Prudence (Prévention) :
P102 Tenir hors de portée des enfants.
P201 Veiller à obtenir des instructions spéciales avant utilisation.
P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
P272 Les vêtements de travail contaminés ne doivent 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) :
P301 + P310 EN CAS D'INGESTION : appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
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 + P313 EN CAS D'exposition prouvée ou suspectée : consulter un médecin.
P330 Rincer la bouche.
P363 Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.
P391 Recueillir le produit répandu.

Conseil de Prudence (Elimination) :
P501 Éliminer le contenu et le récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spécial.
Gevaarindicaties :
EUH210 Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.
EUH401 Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.
H301 Giftig bij inslikken.
H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H351 Verdacht van het veroorzaken van kanker.
H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Voorzorgsverklaringen (Preventie) :
P102 Buiten het bereik van kinderen houden.
P201 Voor gebruik speciale aanwijzingen raadplegen.
P270 Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.
P272 Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.
P273 Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.
P273 Vooraf lozing in het milieu.



P280 Beschermende handschoenen, beschermende kleding, oogbescherming en geluutsbescherming dragen.

Veiligheidsaanbevelingen (Respons) :
P301 + P310 NA INSLIKKEN : onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
P302 + P352 BIJ CONTACT MET DE HUID : met veel water en zeep wassen.
P305 + P351 + P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN : voorzichtig afspelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
P308 + P313 NA (mogelijke) blootstelling : een arts raadplegen.
P330 De mond spoelen.
P363 Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.

Voorzorgsverklaring (Verwijdering) :
P501 Inhoud en verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval.
Gefahrenhinweise :
EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.
EUH401 Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.
H301 Giftig bei Verschlucken.
H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H318 Verursacht schwere Augenschäden.
H351 Kann vermutlich Krebs erzeugen.
H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise (Vorbeugung) :
P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P201 Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen.
P270 Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.
P272 Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
P280 Schutzhandschuhe, Schutzkleidung, Augenschutz und Gesichtsschutz tragen.

Sicherheitshinweise (Reaktion) :
P301 + P310 BEI VERSCHLUCKEN : Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
P302 + P352 BEI BERTÜHRUNG MIT DER HAUT : Mit viel Wasser und Seife waschen.
P305 + P351 + P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN : Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P308 + P313 BEI Exposition oder falls betroffen : Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P330 Mund ausspülen.
P363 Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.
P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.

Sicherheitshinweise (Entsorgung) :
P501 Inhalt und Behälter zur Sammlung des gefährlichen und besonderen Problemülls zuführen.

Distribué par/Verdeeld door/Vertrieb durch :
BASF Belgium Coordination Center Comm. V.
B.U. Agricultural Solutions
SIEGE D'EXPLOITATION/EXPLOITATIENZETEL/ OPERATIE HAUPTSTZT
Bâtiment E-F, Drève Richelle 161 Bte 43, B-1410 Waterloo
Tel. : + 32 (0)2 373 27 23
Renseignements en cas d'urgence/ Alarmnummer/Notrufnummer :
tel. + 32 (0)3 569 92 32
Centre Antipoisons/Antigifocentrum/ Giftinformationszentrum :
Belgium tel. +32 (0)70 245 245
G.-D. De Luxembourg tel. (+352) 8002 5500
Défenseur d'agrégation/Erkenningshouder/ Zulassungseinhaber :
BASF Belgium Coordination Center Comm. V.
SIEGE SOCIAL/MAATSCHAPPELRIJKE ZETEL/ FIRMNENSITZ
Scheidelaan 600, 2040 Antwerpen



USAGES ET DOSES D'EMPLOI

Pommiers (plein air)

Durant les vols d'ascospores

Contre la tavelure du pommier (*Venturia inaequalis*).

Préventivement, selon les avertissements à la **dose** de 0,5 kg/ha de haie fruitière (ou 0,75 kg/ha de verger standard).

Vu la légère augmentation de la rugosité, le **Delan® 70 WG** appliqué sur les pommiers à peau lisse (Golden delicious) sera remplacé par un autre fongicide pendant la période allant du stade G (bouton rose) au stade N (fin de la chute des fruits).

Zone tampon minimale de 3 m avec technique classique.

Durant la période d'été

Delan® 70 WG peut être utilisé contre la tavelure (conidies) durant la période d'été (après une lutte réussie contre les ascospores) à la **dose** de 0,23 kg/ha de haie fruitière (0,35 kg/ha de verger type) avec des intervalles de 7 à 10 jours.

Délai avant récolte : 28 jours.

Zone tampon minimale de 3 m avec technique classique.

Poiriers (plein air)

Contre la tavelure du poirier (*Venturia pirina*).

Préventivement, selon les avertissements à la **dose** de 0,5 kg/ha de haie fruitière (ou 0,75 kg/ha de verger standard).

Délai avant récolte : 28 jours.

Zone tampon minimale de 3 m avec technique classique.

Cerisiers et griottiers (plein air)

Contre la cylindrosporose/anthracnose (*Blumeriella jaapii/Cylindrosporium padi*), préventivement et régulièrement après la floraison avec des intervalles d'environ 10 jours.

- Arbres basses tiges : 700 g/ha de haie fruitière (1 kg/ha de verger standard).

- Arbres hautes tiges : 70 g/hL.

Délai avant récolte : 28 jours.

Zone tampon minimale de 3 m avec technique classique.

Houblon (plein air)

Pour lutter contre le mildiou du houblon (*Pseudoperonospora humuli*).

Dose : 0,05 % (= 50 g/100 L d'eau), à appliquer préventivement tous les 7 à 10 jours.

Délai avant récolte : 28 jours.

Zone tampon minimale de 3 m avec technique classique.

Rosiers (plein air et sous protection)

Pour combattre la maladie des taches noires du rosier (*Diplocarpon rosae*).

Dose : 75 g/100 L d'eau à appliquer tous les 7 à 10 jours.

Zone tampon minimale de 3 m avec technique classique (plein air).

Vignes (pour production de vin)(plein air), (raisins de table) (plein air et sous protection)

Contre le rougeot parasitaire (*Pseudopeziza tracheiphila*), le mildiou de la vigne (*Plasmopara viticola*), et l'excoriose (*Phomopsis viticola*).

Dose : 0,4 kg/ha de haie, 1 application.

Remarque : max. 1 application/12 mois.

Délai avant récolte : 48 jours.

Zone tampon minimale de 3 m avec technique classique (plein air).

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.

Pêchers et abricotiers (plein air)

Pour lutter contre la tavelure (*Venturia carpophila*)

Dose : 0,5 kg/ha de haie (0,9 kg/ha verger standard), 1 – 2 applications.

Pour lutter contre maladie criblée (*Stigmina carpophila* (*Coryneum beijerinckii*))

Dose : 0,7 kg/ha de haie (1,26 kg/ha verger standard), 1 – 2 applications.

Délai avant récolte : 28 jours.

Remarque : max. 3 applications/12 mois.

Zone tampon minimale de 3 m avec technique classique.

Pour lutter contre cloque du pêcher (*Taphrina deformans*)

Stade d'application : développement des premières feuilles - début de la croissance des pousses, l'axe de la pousse devient visible (BBCH 10-31).

Dose : 0,5 kg/ha de haie (0,9 kg/ha verger standard), 1 – 3 applications à intervalle de 10 – 14 jours.

Zone tampon minimale de 3 m avec technique classique.

Carottes (plein air)

Contre l'alternariose, brûlure des feuilles de la carotte (*Alternaria dauci*).

Dose : 1,8 kg/ha, à raison de 3 applications (tous les 7 à 10 jours), dès l'apparition de la maladie.

Délai avant récolte : 14 jours.

Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique.

Groseilliers (blancs, rouges et cassis) et groseilliers à maquereau et hybrides (plein air)(sous protection)

Stade d'application : avant la floraison et/ou après la cueillette.

Pour lutter contre anthracnose du groseillier (*Drepanopeziza ribis*).

Dose : 0,7 kg kg/ha de haie, 2 – 3 applications à intervalle de 7 jours.

Zone tampon minimale de 3 m avec technique classique (plein air).

Airelles canneberges (plein air)(sous protection)

Stade d'application : avant la floraison et/ou après la cueillette.

Pour lutter contre anthracnose du groseillier (*Drepanopeziza ribis*).

Dose : 0,7 kg kg/ha de haie, 2 – 3 applications à intervalle de 7 jours.

Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique (plein air).

Ronces (mûres) et framboisiers (plein air)(sous protection)

Pour lutter contre la brûlure des dards (*Didymella applanata, ...*), la rouille noire des ronces (*Phragmidium violaceum*) et la rouille du framboisier (*Phragmidium rubi-idaei*).

Dose : 0,7 kg kg/ha de haie, 1 – 3 applications.

Remarque : max. 3 applications/12 mois.

Délai avant récolte : 14 jours.

Zone tampon minimale de 3 m avec technique classique (plein air).

Plantes ornementales (non destinées à la consommation) (plein air)(sous protection)

Pour lutter contre la cylindrosporiose (*Cylindrosporium*), le mildiou des plantes ornementales (*Phytophthora spp./Peronospora spp.*), la tavelure (*Venturia, Sphloeaceae*), les rouilles (*Puccinia, Uromyces, Phragmidium, ...*) et la maladie criblée (*Stigmina carpophila* (*Coryneum beijerinckii*)).

Dose : 75 g/100 l, 1 – 3 applications.

Remarque : max. 3 applications/12 mois.

Délai avant récolte : 14 jours.

Zone tampon minimale de 3 m avec technique classique (plein air).

Uniquement pour le Grand-Duché de Luxembourg

Nectarines (plein air)

Pour lutter contre la tavelure (*Venturia carpophila*)

Dose : 0,5 kg/ha de haie (0,9 kg/ha verger standard), 1 – 2 applications.

Pour lutter contre maladie criblée (*Stigmina carpophila* (*Coryneum beijerinckii*))

Dose : 0,7 kg/ha de haie (1,26 kg/ha verger standard), 1 – 2 applications.

Délai avant récolte : 28 jours.

Remarque : max. 3 applications/12 mois.

Zone tampon minimale de 3 m avec technique classique.

Pour lutter contre cloque du pêcher (*Taphrina deformans*)

Stade d'application : développement des premières feuilles - début de la croissance des pousses, l'axe de la pousse devient visible (BBCH 10-31).

Dose : 0,5 kg/ha de haie (0,9 kg/ha verger standard), 1 – 3 applications à intervalle de 10 – 14 jours.

Zone tampon minimale de 3 m avec technique classique.

Prunier (plein air)

Pour lutter contre la rouille du prunier et la tavelure à la dose de 0,05 kg/hL. Maximum 2 applications.

Délai avant récolte : 28 jours.

Cerisiers et griottiers (plein air)

Pour lutter contre la tavelure du cerisier à la dose de 0,25 kg/ha dès l'apparition des premiers organismes nuisibles ou symptômes. Appliquer à des intervalles de 10 à 14 jours.

Remarque : dosage kg/ha et m hauteur dans maximale 500L/ha d'eau. Pulvérisation.

Nombre maximum d'applications de ce produit ou d'un produit contenant la même substance active : 3 par 12 mois

Délai avant récolte : 21 jours.

Zone tampon minimale de 20 m avec technique raduisant la dérive de 90%.

Noix communes

Pour lutter contre l'anthracnose à la dose de 0,07 kg/hL

Délai avant récolte : 42 jours.

Maximum 1 application.

Amandes

Pour lutter contre la tavelure et la maladie criblée des arbres fruitiers à la dose de 0,05 kg/hL.

Délai avant récolte : 56 jours.

Maximum 2 applications.

Conditions particulières d'emploi

- Compatibilité: le **Delan° 70 WG** ne peut pas être mélangé avec les huiles minérales. Enlever le filtre avant d'introduire le produit dans la cuve du pulvérisateur. Pulvériser immédiatement après le mélange.
- Le **Delan° 70 WG** ne sera pas appliqué par forte chaleur ni par un ensoleillement fort.

Remarques importantes

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

SPE3 : pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée par rapport aux points d'eau (voir zone tampon par culture).

Porter des lunettes durant l'utilisation.

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 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.

Remarque générale concernant la dose

La dose agréée 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 dépit 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.

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.

GEBRUIK EN GEBRUIKSDOSISSEN

Appelbomen (open lucht)

Tijdens ascosporenvluchten

Voor de preventieve bestrijding van schurft (*Venturia inaequalis*), volgens de waarschuwingen aan de dosis van 0,5 kg/ha fruithaag (of 0,75 kg/ha voor een standaard boomgaard).

Op appelrassen met gevoelige schil (Golden delicious) zal **Delan® 70 WG** aan de preventieve dosis (0,5 kg/ha fruithaag of 0,75 kg/ha voor een standaard boomgaard) vanaf het stadium G (roze knop) tot het stadium N (einde van de vruchtval) vervangen worden door een ander fungicide, wegens risico voor een lichte toename van ruwshiligheid.

Minimale bufferzone van 3 m met klassieke techniek.

In de zomerperiode

Delan® 70 WG kan gebruikt worden tijdens de zomerperiode na een geslaagde bestrijding van de ascosporen voor de bestrijding van schurft (conidien) aan een dosis van 0,23 kg/ha voor een fruithaag (0,35 kg/ha voor een standaard boomgaard) in een 7 – 10 dagenschema.

Wachttijd vóór de oogst : 28 dagen.

Minimale bufferzone van 3 m met klassieke techniek.

Perenboom (open lucht)

Voor de bestrijding van schurft (*Venturia pirina*), preventief, volgens de waarschuwingen.

Dosis : 0,5 kg/ha fruithaag (of 0,75 kg/ha voor een standaard boomgaard).

Wachttijd vóór de oogst : 28 dagen.

Minimale bufferzone van 3 m met klassieke techniek.

Kersen- en kriekeboom (open lucht)

Ter bestrijding van de bladziekte (*Blumeriella jaapii/Cyclindrosporium padi*), na de bloei preventief en regelmatig (ongeveer om de 10 dagen) toe te passen.

- Laagstammige bomen : 700 g/ha voor een fruithaag (1kg/ha voor een standaard boomgaard).
- Hoogstammige bomen : 70 g/hL.

Wachttijd vóór de oogst : 28 dagen.

Minimale bufferzone van 3 m met klassieke techniek.

Hop (open lucht)

Bestrijding van valse meeldauw (*Pseudoperonospora humuli*).

Dosis : 0,05 % (= 50 g/100 L water). Preventief en regelmatig herhalen (om de 7 – 10 dagen).

Wachttijd vóór de oogst : 28 dagen.

Minimale bufferzone van 3 m met klassieke techniek.

Rozelaars (open lucht en onder bescherming)

Ter bestrijding van sterroetdauw (*Diplocarpon rosae*).

Dosis : 75 g/100 L water. Toe te passen om de 7 – 10 dagen.

Minimale bufferzone van 3 m met klassieke techniek (open lucht).

Druivelaars (voor wijnproductie)(open lucht) - (tafeldruiven) (open lucht en onder bescherming)

Ter bestrijding van rode brand, zwartevlekkenziekte en valse meeldauw.

Dosis : 0,4 kg/ha haag, 1 toepassing.

Opmerking : max. 1 toepassing/12 maanden.

Wachttijd vóór de oogst : 48 dagen.

Minimale bufferzone van 3 m met klassieke techniek (open lucht).

Erkende gebruiken die niet getest zijn door BASF, waardoor het gebruik onder de verantwoordelijkheid van de gebruiker valt. BASF kan op geen enkele wijze aansprakelijk gesteld worden bij eventuele problemen.

Perzikkbomen en abrikozen (open lucht)

Voor de bestrijding van schurft (*Venturia carpophila*).

Dosis : 0,5 kg kg/ha voor een fruithaag (0,9 kg/ha voor een standaard boomgaard), 1 – 2 toepassingen.

Voor de bestrijding van hagelschotziekte (*Stigmia carpophila* (*Coryneum beijerinckii*)).

Dosis : 0,7 kg kg/ha voor een fruithaag (1,26 kg/ha voor een standaard boomgaard), 1 – 2 toepassingen.

Wachttijd vóór de oogst : 28 dagen.

Opmerking : max. 3 toepassingen/12 maanden.

Minimale bufferzone van 3 m met klassieke techniek.

Voor de bestrijding van perzikkrulziekte (*Taphrina deformans*).

Toepassingsstadium : ontwikkeling van de eerste bladeren - begin van de scheutgroei, de stengel van het scheutje wordt zichtbaar (BBCH 10-31).

Dosis : 0,5 kg kg/ha voor een fruithaag (0,9 kg/ha voor een standaard boomgaard), 1 – 3 toepassingen, interval 10 – 14 dagen.

Minimale bufferzone van 3 m met klassieke techniek.

Wortelen (open lucht)

Voor de bestrijding van *Alternaria dauci*.

Dosis : 1,8 kg/ha, 3 toepassingen om de 7 tot 10 dagen vanaf het verschijnen van de ziekte.

Wachttijd vóór de oogst : 14 dagen.

Minimale bufferzone van 3 m met klassieke techniek.

Aalbessen (wit, rood en zwarte) en stekelbessen (kruisbessen) en kruisingen (open lucht)(onder bescherming)

Toepassingsstadium : voor de bloei en/of na de de plak.

Voor de bestrijding van bladvalziekte (*Drepanopeziza ribis*).

Dosis : 0,7 kg kg/ha voor een fruithaag, 2 – 3 toepassingen, interval 7 dagen.

Minimale bufferzone van 3 m met klassieke techniek (open lucht).

Veenbessen (open lucht)(onder bescherming)

Toepassingsstadium : voor de bloei en/of na de de plak

Voor de bestrijding van bladvalziekte (*Drepanopeziza ribis*).

Dosis : 0,7 kg kg/ha voor een fruithaag, 2 – 3 toepassingen, interval 7 dagen.

Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek (open lucht).

Braam -en frambozenstruiken (open lucht)(onder bescherming)

Voor de bestrijding van stengelziekten (*Didymella applanata*, ...), bramenroest (*Phragmidium violaceum*) en frambozenroest (*Phragmidium rubi-idae*).

Dosis : 0,7 kg kg/ha voor een fruithaag, 1 – 3 toepassingen.

Opmerking : max. 3 toepassingen/12 maanden.

Wachttijd vóór de oogst : 14 dagen.

Minimale bufferzone van 3 m met klassieke techniek (open lucht).

Voor de erkende gebruiken in het G.H.L. verwijzen wij naar het franstalige gedeelte van dit etiket.

Bijzondere toepassingsvoorwaarden

- Mengbaarheid : **Delan® 70 WG** mag niet gemengd gespoten worden met minerale oliën. Verwijder eerste de filter vooraleer het product in het spuittoestel te gieten. Spuiten onmiddellijk na de menging.

- **Delan® 70 WG** niet spuiten bij hoge temperaturen en volle zon.

Belangrijke opmerkingen

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

SPe3 : om in het water levende organismen te beschermen mag u in een welbepaalde bufferzone rond oppervlaktewater niet sproeien (zie bufferzone per teelt).

Een bril dragen gedurende de toepassing.

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

Lege verpakkingen en spuitoverschotten

De zorgvuldig geleidelijke 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 verspreiden 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.

Algemene opmerking betreffende de dosis

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 (gebrek aan werkzaamheid, minder nawerking, meer gevaar voor resistentie, ...).

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.

Waarborg

Uitgebreid onderzoek heeft aangetoond dat het product, wanneer het volgens onze gebruiksaanwijzing wordt toegepast, geschikt is voor de aangegeven gebruiksdooelinden. 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.

Nom commercial / Handelsbenaming : Delan® 70 WG Fongicide / Fungicide Granulés à disperser dans l'eau / Waterdispergeerbaar granulaat (WG)		
Détenteur d'agrément / Erkenninghouder : BASF Belgium Coordination Center Comm. V. No. d'agrément / Erkenningnummer : 8850P/B Usage professionnel / Beroepsgebruik (G.-D. De Lux. : L01444-042)		
Substance active / Werkzame stof : dithianon 70% Autres substances dangereuses (% en poids) / Ander gevaarlijke stoffen (gewichts %) : Kaolin <25%; amonium sulphate < 25%		
Mentions de danger / Gevaarsaanduidingen : GHS05 - GHS06 - GHS08 - GHS09 - H301 - H317 - H318 - H351 - H410 - EUH210 - EUH401		
Conseils de premiers secours / Eerste-hulpmaatregelen		
P101	En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.	Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
P301 P330 P310	EN CAS D'INGESTION : Rincer la bouche. Appeler immédiatement le numéro d'urgence 112.	NA INSLIKKEN : De mond spoelen. Onmiddelijk het noodnummer 112 bellen.
P304 P340 P312	EN CAS D'INHALATION : Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler le CENTRE ANTIPOISONS ou un médecin en cas de malaise.	NA INADEMING : De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. Bij onwel voelen het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
P302 P362 P352 P333+P313 P272 P363	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : 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. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.	BIJ CONTACT MET DE HUID : Verontreinigde kleding uittrekken. Met veel water wassen gedurende minstens 15 minuten. Bij huidirritatie of uitslag : een arts raadplegen. Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
P305 P351 + P338 P310	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. Ne pas faire couler l'eau vers l'œil non atteint. Appeler immédiatement le CENTRE ANTIPOISONS ou un médecin.	BIJ CONTACT MET DE OGEN : Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk ; blijven spoelen. Spoel WEG van het niet-aangetaste oog. Onmiddelijk het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen
Remarques pour le médecin / Opmerkingen voor de arts : / Pour informations complémentaires, contacter le Centre Antipoisons / Voor bijkomende inlichtingen, contacteer het Antigifcentrum : tel. +32 (0)70 245 245 – G.-D. Lux. tel. (+352) 8002 5500		

Delan® 70 WG

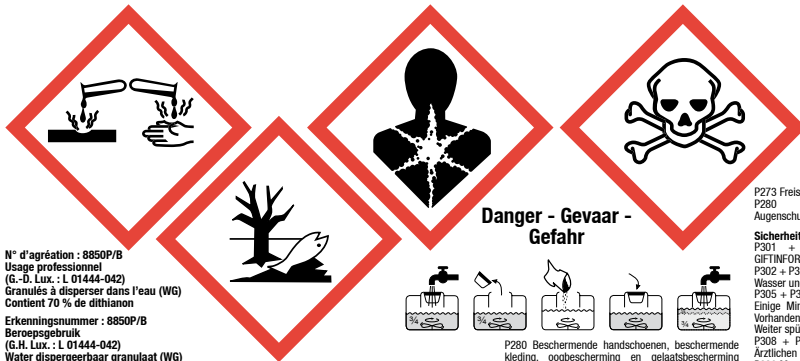
Fongicide de contact en arboriculture fruitière, houblon, rosiers et vignes

Contactfungicide in de fruitteelt, hop, rozelaars en wijnbouw

N° de lot : voir emballage
Lotnummer : zie verpakking

5 KG

BASF
We create chemistry



N° d'agrégation : 8850P/B
Usage professionnel
(G.-D. Lux. : L 01444-042)
Granulés à disperser dans l'eau (WG)
Contient 70 % de dithianon

Erkenningsnummer : 8850P/B
Beroepsgebruik
(G.H. Lux. : L 01444-042)
Water dispergeerbaar granulaat (WG)
Bevat 70 % dithianon

Zulassungsnummer : 8850P/B
Berufliche Anwendung
(G.H. Lux. : L01444-042)
Wasserdispergiertes Granulat (WG)
Enthält 70 % Dithianon

Mentions de Danger :
EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.
EUH401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour l'homme et l'environnement.
H301 Toxique en cas d'ingestion.
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
H318 Provoque des lésions oculaires graves.
H351 Susceptible de provoquer le cancer.
H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de Prudence (Prévention) :
P102 Tenir hors de portée des enfants.
P201 Veiller à obtenir des instructions spéciales avant utilisation.
P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
P272 Les vêtements de travail contaminés ne doivent 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.

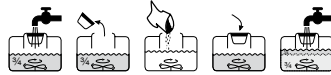
Conseils de Prudence (Intervention) :
P301 + P310 EN CAS D'INGESTION : appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau et au savon.

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 + P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée : consulter un médecin.
P330 Rincer la bouche.
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 spécialisés.

Gevaarssignalaties :
EUH210 Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.
EUH401 Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.
H301 Giftig bij inslikken.
H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H351 Verdacht van het veroorzaken van kanker.
H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Voorzorgsverklaringen (Preventie) :
P102 Buiten het bereik van kinderen houden.
P201 Voór gebruik speciale aanwijzingen raadplegen.
P270 Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.
P272 Verontreinigde werkkleding mag de werkkleding niet verlaten.
P273 Voorkom lozing in het milieu.



P280 Beschermende handschoenen, beschermende kleding, oogbescherming en gelatsbescherming dragen.

Veiligheidsaanbevelingen (Respons) :
P301 + P310 NA INSLIKKEN : onmiddellijk een ANTIgifCENTRUM of een arts raadplegen.
P302 + P352 BIJ CONTACT MET DE HUID : met veel water en zeep wassen.
P305 + P351 + P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN : voorzichtig afspelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk, blijven spoelen.
P308 + P313 NA (mogelijke) blootstelling : een arts raadplegen.
P330 De mond spoelen.
P363 Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.

Voorzorgsverklaring (Verwijdering) :
P501 Inhoud en verpakking afvoeren naar inzameelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval.

Gefahrenhinweise :
EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.
EUH401 Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.
H301 Giftig bei Verschlucken.
H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H318 Verursacht schwere Augenschäden.
H351 Kann vermutlich Krebs erzeugen.
H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise (Vorbereitung) :
P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P201 Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen.
P270 Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.
P272 Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
P280 Schutzhandschuhe, Schutzkleidung, Augenschutz und Gesichtsschutz tragen.

Sicherheitshinweise (Reaktion) :
P301 P310 BEI VERSCHLUCKEN : Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
P302 + P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT : Mit viel Wasser und Seife waschen.
P305 + P351 + P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN : Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P308 + P313 BEI Exposition oder falls betroffen : Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P330 Mund ausspülen.
P363 Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.
P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.

Sicherheitshinweise (Entsorgung) :
P501 Inhalt und Behälter zur Sammlung des gefährlichen und besonderen Abfalls zuführen.
Distribuis par/verdeel door/vertrieb durch :
BASF Belgium Coordination Centre Comm. V.
B.U. Agricultural Solutions
SIEGE D'EXPLOITATION/EXPLOITATIEZETEL/
OPERATIEVE HAUPTSTZT
Bâtiment E-F, Drève Ricchelle 161 Bte 43,
B-1410 Waterloo

Tel. : + 32 (0)2 373 27 23
Renseignements en cas d'urgence/
Alarmnummer/Notrufnummer :
tel. + 32 (0)3 569 92 32

Centre Antipoisons/Antigiftencentrum/
Giftoormedingscentrum :
Belgium tel. +32 (0)70 245 245
G.-D. De Luxembourg tel. (+352) 8002 5500

Détenteur d'agrégation/Erkenningshouder/
Zulassungsinhaber :
BASF Belgium Coordination Centre Comm. V.
SIEGE SOCIAL/MATTSCHAPPELLEK ZETEL/
FIRMENSITZ
Scheidelaan 600, 2040 Antwerpen

© - Marque déposée BASF /
Gedeponereerd handelsmerk BASF

81132627 BE 1029

