

Dash®

V1.1

Mouillant pour bouillies herbicides ou fungicides

Uitvloeier bij de toepassing van herbiciden of fungiciden

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

5 L



4 014348 698320



Mode d'action

Dash® est un additif liquide (EC), développé spécialement pour augmenter les performances d'herbicides ou de fongicides spécifiques, comme le **Corum®** et le **Focus® Plus** ou le **Cabrio® Duo**.

Il présente à la fois des propriétés « mouillantes » et « pénétrantes ».

Par ses propriétés mouillantes, **Dash®** améliore la répartition et l'adhérence de l'herbicide ou du fongicide sur les feuilles des plantes en réduisant la tension superficielle des gouttelettes de pulvérisation :

- il augmente l'absorption de l'herbicide ou du fongicide par les feuilles, renforçant ainsi son efficacité foliaire sur les mauvaises herbes ou les maladies.
- il améliore le maintien des spécialités sur le feuillage en diminuant le risque de lessivage par les pluies.
- il limite l'évaporation de la bouillie herbicide ou fongicide.

Par ailleurs, la composante huileuse de **Dash®** augmente la pénétration foliaire de l'herbicide ou du fongicide.

L'apport de **Dash®** au niveau de l'efficacité herbicide ou fongicide est triple :

- la rapidité d'action est augmentée,
- le niveau d'efficacité herbicide ou fongicide est amélioré dans la plupart des cas,
- les résultats sont plus réguliers.

Mode d'emploi

Dash® en mélange avec Corum®(autorisé uniquement en Belgique)

La combinaison **Dash®** et **Corum®** (22,4 g/L d'imazamox et 480 g/L de bentazone, SL, n° d'autorisation: 10210P/B), a une efficacité excellente sur de nombreuses dicotylées annuelles.

Dash® s'utilise à la dose de 0,625 L/ha en combinaison avec 1,25 L/ha de **Corum®**, en post-levée de la culture.

Dash® + Corum® est autorisé dans les légumineuses suivantes en plein air : haricot vert (récolté frais, avec cosse), fèves et féveroles (récoltées sèches et récoltées fraîches, sans cosse), pois récoltés secs (sans cosse), petit pois (sans cosse), pois verts (avec cosse) (mange-tout), pois fourragers (récoltés secs), trèfle (production de semences) et luzerne.

Méthode d'application : pulvérisation.

Conditions d'application

Mesures de réduction du risque pour la combinaison **Dash® + Corum®** : zone tampon de 5 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Consulter également l'étiquette du **Corum®** pour plus d'informations concernant les conditions d'utilisation et les recommandations.

Dash®en mélange avec Focus®Plus (autorisé en Belgique et au Luxembourg)

Dash® augmente l'efficacité, la rapidité et la régularité d'action de l'antigraminée **Focus® Plus** (100 g/L de cycloxydime, EC, n° d'autorisation: 8905P/B – L01358-042).

La combinaison **Focus® Plus** et **Dash®** peut être utilisé dans les cultures en plein air suivantes : colza de printemps et d'hiver, betteraves sucrières et fourragères, pommes de terre et plants de pommes de terre, maïs (sauf maïs doux) (uniquement sur les variétés tolérantes au cycloxydime), carottes, haricots verts (récoltés frais, avec cosse), fèves et féveroles (récoltées fraîches, sans cosse et récoltées sèches), petits pois (sans cosse), pois fourragers (récoltés secs), pois récoltés secs (sans cosse), pois verts (avec cosse) (mange-tout), lin et luzerne (production de semences).

Doses d'emploi :

- contre les graminées annuelles, selon leur stade :
 - 3 feuilles à début tallage (BBCH 13-21) : 1 L/ha de **Dash®** + 1 L/ha de **Focus® Plus**
 - tallage à montaison (BBCH 22-29) : 1,2 L/ha de **Dash®** + 1,2 L/ha de **Focus® Plus**
- contre les graminées vivaces (le chiendent) : 2 L/ha de **Dash®** + 2 L/ha de **Focus® Plus**

En mélange avec des produits anti-dicotylédones, ne pas dépasser la dose de 1,2 L/ha de **Focus® Plus** + 1,2 L/ha de **Dash®**.

Méthode d'application : pulvérisation.

Conditions d'application

Mesures de réduction du risque pour la combinaison **Dash® + Focus® Plus** : zone tampon minimale de 1 m par rapport aux eaux de surface avec technique réduisant la dérive de minimum 50%.

Consulter également l'étiquette du **Focus® Plus** pour plus d'informations concernant les conditions d'utilisation et les recommandations.

Dash®en mélange avec Cabrio®Duo en pommes de terre (autorisé uniquement en Belgique)

La combinaison **Dash®** et **Cabrio® Duo** (72 g/L de diméthomorphe + 40 g/L de pyraclostrobine, EC, n° d'autorisation: 10153P/B) a une efficacité excellente sur le mildiou et l'alternariose en pommes de terre et plants de pommes de terre.

Dash® est utilisé à 1 L/ha en combinaison avec **Cabrio® Duo** à 2,5 L/ha, uniquement en pommes de terre et plants de pommes de terre (plein air).

Méthode d'application : pulvérisation.

Conditions d'application

Mesures de réduction du risque pour la combinaison **Dash® + Cabrio® Duo** : zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Consulter également l'étiquette du **Cabrio® Duo** pour plus d'informations concernant les conditions d'utilisation et les recommandations.

Préparation de la bouillie

Utiliser un matériel propre et sans résidus de produits de la pulvérisation précédente. Être particulièrement attentif aux résidus de sulfonylurées.

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

Remplir la cuve aux ¾ du volume d'eau nécessaire. Mettre l'agitation en marche et verser le **Dash®** en premier dans la cuve, de façon progressive, et attendre qu'il soit bien mélangé. Ensuite ajouter l'herbicide ou le fongicide à associer. Dans le cadre des bonnes pratiques agricoles, rincer les emballages vides à l'eau claire et verser l'eau de rinçage dans la cuve du pulvérisateur. Puis compléter avec de l'eau jusqu'au volume final. Appliquer la bouillie immédiatement après sa préparation. Laisser l'agitateur en fonctionnement en permanence jusqu'à la fin de la pulvérisation. Eviter les pauses durant la pulvérisation. Après une pause obligatoire (panne), brasser convenablement la bouillie avant de recommencer le travail.

Nettoyer soigneusement le pulvérisateur après utilisation.

Cultures adjacentes

Consultez les recommandations concernant l'herbicide ou le fongicide à associer.

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 eaux de surface (voir mesures de réduction du risque).

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

Remarques générales

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.

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

Dash® is een vloeibaar additief (EC), speciaal ontwikkeld voor het verbeteren van de werking van specifieke herbiciden of fungiciden, zoals **Corum®** en **Focus® Plus**, of **Cabrio® Duo**.

Dash® heeft zowel « uitvloeiende » als « penetrerende » eigenschappen.

Door de uitvloeiende eigenschappen verbetert **Dash®** de verdeling en de hechting van het herbicide of het fungicide op de bladeren van de planten, door de oppervlaktespanning van de spuitdruppels te verlagen :

- **Dash®** verhoogt de absorptie van het herbicide of het fungicide door de bladeren en versterkt zo de efficiëntie van het herbicide of het fungicide tegen de onkruiden of de ziekten.
- **Dash®** zorgt ervoor dat de actieve stoffen op het gebladerte niet door regen afspoelen.
- **Dash®** beperkt de verdamping van het herbicide of het fungicide.

De oliecomponent van **Dash®** verhoogt eveneens de penetratie van het herbicide of het fungicide in het blad. De bijdrage van **Dash®** op het niveau van de werking van het herbicide of het fungicide is drievoudig :

- de werkingssnelheid wordt verhoogd
- het niveau van efficiëntie van het herbicide of het fungicide wordt in de meeste gevallen verbeterd,
- de resultaten zijn regelmatiger.

Gebruiksaanwijzing

Dash® in menging met Corum® (enkel in België toegelaten)

De combinatie **Dash®** en **Corum®** (22,4 g/L imazamox en 480 g/L bentazon, SL, toelatingsnr.: 10210P/B), geeft een uitstekende bestrijding van talrijke éénjarige breedbladige onkruiden.

Dash® wordt toegepast aan de dosis van 0,625 L/ha in combinatie met **Corum®** aan de dosis van 1,25 L/ha, in na-opkomst van het gewas.

Dash® + Corum® is toegelaten in volgende peulvruchten in open lucht: stamslabonen (prinsessen-, snijboon) (groengeoogst met peul), vicia-bonen (paarden-, duiven-, tuin....), (drooggeoogst en groengeoogst, zonder peul), drooggeoogste erwten (zonder peul), groengeoogste erwten (zonder peul), groengeoogste erwten (met peul), voedererwten (drooggeoogst), klaver (zaadproductie) en luzerne.

Toepassingstechniek: bespuiting.

Toepassingsvoorwaarden

Risicobeperkende maatregelen voor de combinatie **Dash® + Corum®** : bufferzone van 5 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Raadpleeg eveneens het etiket van **Corum®** voor meer informatie betreffende de gebruiksvoorwaarden en de aanbevelingen.

Dash® in menging met Focus®Plus (toegelaten in België en Luxemburg)

Dash® verhoogt de efficiëntie, de snelheid en de regelmaat van werking van het anti-grassenmiddel **Focus® Plus** (100 g/L cycloxydim, EC, toelatingsnr.: 8905P/B – L01358-042).

De combinatie **Focus® Plus** en **Dash®** kan gebruikt worden in volgende teelten in open lucht: winter- en zomerkoolzaad, suikerbieten, voederbieten, aardappelen en aardappelpootgoedteelt, maïs (behalve suikermaïs) (uitsluitend op variëteiten die tolerant zijn voor cycloxydim), wortelen, stamslabonen (prinsessen-, snijboon) (groengeoogst, met peul), vicia-bonen (paarde-, duive-, tuin-, ...) (groengeoogst, zonder peul en drooggeoogst), groengeoogste erwten (met en zonder peul), voedererwten (drooggeoogst), drooggeoogste erwten (zonder peul), vlas en luzerne (zaadproductie).

Dosis :

- tegen éénjarige grassen, naargelang het stadium :
 - 3 bladeren tot begin uitstoeling (BBCH 13-21) : 1 L/ha **Dash®** + 1 L/ha **Focus® Plus**
 - uitstoeling tot oprichting (BBCH 22-29) : 1,2 L/ha **Dash®** + 1,2 L/ha **Focus® Plus**
- tegen doorlevende grassen (kweekgras) : 2 L/ha **Dash®** + 2 L/ha **Focus® Plus**

In menging met producten tegen breedbladigen, de dosis van 1,2 L/ha **Focus® Plus** + 1,2 L/ha **Dash®** niet overschrijden.

Toepassingstechniek: bespuiting.

Toepassingsvoorwaarden

Risicobeperkende maatregelen voor de combinatie **Dash® + Focus® Plus** : minimale bufferzone van 1 m met minimum 50% driftreducerende techniek.

Raadpleeg eveneens het etiket van **Focus® Plus** voor meer informatie betreffende de gebruiksvoorwaarden en de aanbevelingen.

Dash® in menging met Cabrio®Duo in aardappelen (enkel in België toegelaten)

De combinatie **Dash®** en **Cabrio® Duo** (72 g/L dimethomorf + 40 g/L pyraclostrobin, EC, toelatingsnr.: 10153P/B) heeft een uitstekende werking tegen phytophtthora en alternariarot in aardappelen en aardappelpootgoedteelt.

Dash® wordt toegepast aan 1 L/ha in combinatie met **Cabrio® Duo** aan 2,5 L/ha, enkel in aardappelen en aardappelpootgoedteelt (open lucht).

Toepassingstechniek: bespuiting.

Toepassingsvoorwaarden

Risicobeperkende maatregelen voor de combinatie **Dash® + Cabrio® Duo** : bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlakewater met klassieke techniek.

Raadpleeg eveneens het etiket van **Cabrio® Duo** voor meer informatie betreffende de gebruiksvoorwaarden en de aanbevelingen.

Klaarmaken van de sputtoplossing

Het sputtoestel moet zuiver zijn en mag geen resten bevatten van voorgaande sputtimiddelen. In het bijzonder opletten met residuen van producten op basis van sulfonylurea.

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

De sputtanks vullen met $\frac{3}{4}$ van het benodigde watervolume. Het roersysteem in werking zetten en **Dash®** als eerste geleidelijk in de tank gieten en wachten tot het goed gemengd is. Vervolgens het te combineren herbicide of fungicide toevoegen. Nadien de tank verder vullen met water tot de gewenste hoeveelheid. In het kader van de goede landbouwpraktijken, dient men de lege verpakkingen met helder water te spoelen en het bekomen spoelwater in de sputtanks te gieten. Nadien de tank verder vullen met water tot de gewenste hoeveelheid. Gebruik de sputtoplossing onmiddellijk na bereiding. Laat het roersysteem permanent in werking tot het einde van de bespuiting. 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.

Na gebruik het sputtoestel grondig reinigen.

Naburige gewassen

Raadpleeg de aanbevelingen voor het te combineren herbicide of fungicide.

Belangrijke opmerkingen

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

SP3: Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone ten opzichte van oppervlakewater niet behandelen (zie risicobeperkende maatregelen).

SP0: Na de behandeling de oppervlakken/percelen pas opnieuw betreden nadat de sputtvloeistof is opgedroogd.

Algemene opmerkingen

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.

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 bekomen 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: J741-P0RV-0003-1T9E

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipiendaire ou l'étiquette.	Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Appeler immédiatement le CENTRE ANTIPOISONS ou un médecin.	NA INSLIKKEN: De mond spoelen. GEEN braken opwekken. Onmiddellijk het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
EN CAS D'INHALATION: 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.	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.
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 cutanée: consulter un médecin. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.	BIJ CONTACT MET DE HUID: Verontreinigde kleding uittrekken. Met veel water wassen gedurende minstens 15 minuten. Bij huidirritatie: een arts raadplegen. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
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. Onmiddellijk het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
Pour informations complémentaires, contacter le Centre Antipoisons / Voor bijkomende inlichtingen, contacteer het Antigifcentrum: BE +32 (0) 70 245 245	

Dash®

V1.1

Mouillant pour bouillies herbicides ou fungicides

Uitvloeier bij de toepassing van herbiciden of fungiciden

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

5 L



4 014348 698320



Dash®

**DANGER
GEVAAR
GEFAHR**

N° d'autorisation: 10282P/B

Usage professionnel

Concentré émulsionnable (EC)

Contient:

348,75 g/l (37,5 % p/p) d'acides gras en C14-18 et C16-18-insaturés, esters de méthyle, 209,25 g/l (22,5 % p/p) d'ester de phosphate d'alcools gras polyoxyalkylés et 46,5 g/l (5 % p/p) d'acide oléique

Toelatingsnummer: 10282P/B

Professioneel gebruik

Emulgeerbaar concentraat (EC)

Bevat:

348,75 g/l (37,5 gew.-%) vettzuren C14-18 en C16-18-onverzadigd, methylesters, 209,25 g/l (22,5 gew.-%) fosfaatester van gepolyoxalkyleerde vetacoholen en 46,5 g/l (5 gew.-%) oliezuur

Zulassungsnummer: 10282P/B

Professioneller Einsatz

Emulgierbares Konzentrat (EC)

Enthält:

348,75 g/l (Gew.-% : 37,5)

Fettsäuremethylester, 209,25 g/l (Gew.-% : 22,5) Fettkohlalkoxylat und 46,5 g/l (Gew.-% : 5) Olsäure

UFI: J741-P0RV-0003-1T9E

81167304BE2023

5 L**Mentions de danger:**

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H315 Provoque une irritation cutanée.
H318 Provoque de graves lésions des yeux.
H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Conseils de prudence:

P261 Éviter de respirer les vapeurs et les brumes de pulvérisation.
P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
P280 Porter des gants de protection, des vêtements de protection et un équipement de protection des yeux et du visage.
P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.

P304+P340 EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
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. Appeler immédiatement le CENTRE ANTIPOISONS ou un médecin.

P332+P313 En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin.
P403+P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient hermétiquement fermé.

Informations additionnelles sur les dangers:

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

Gevarenaanduidingen:

H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
H315 Veroorzaakt huidirritatie.
H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H336 Kan slapereigheid of duizeligheid veroorzaken.

Veiligheidsaanbevelingen:

P261 Inademing van damp en spuitnevel vermijden.

P271 Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.

P280 Beschermende handschoenen, beschermende kleding, oogbescherming en gelatatsbescherming dragen.
P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water.
P304+P340 NA INADEMING: De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.
P305+P351+P338+P310 BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Onmiddellijk het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
P332+P313 Bij huidirritatie: Een arts raadplegen.

P303+P233 Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.

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

Gefahrenhinweise:

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H315 Verursacht Hautreizungen.
H318 Verursacht schwere Augenschäden.
H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Distribué par / Verdeeld door / Vertrieb durch:
BASF Belgium Coordination Center CommV
B. U. Agricultural Solutions
www.agro.basf.be

SIEGE D'EXPLOITATION / EXPLOITATIEZETEL / OPERATIVER HAUPTSITZ:
Drève Richelle 161 E boîte 43,
1410 Waterloo, Belgium

Renseignements en cas d'urgence / Alarmnummer / Notrufnummer:
BE +32 (0) 3 569 92 32
Centre Antipoisons / Antigifzentrum / Giftinformationszentrum:
BE +32 (0) 70 245 245

Détenteur d'autorisation / Toelatingshouder / Zulassungsinhaber:
BASF Belgium Coordination Center CommV
SIEGE SOCIÉTÉ / MAATSCHAPPELIJKE ZETEL / FIRMENSITZ:
Scheldelaan 600, 2040 Antwerpen, Belgium

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



www.agrirecover.eu

Sicherheitshinweise:
P261 Einatmen von Dampf und Aerosol vermeiden.
P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
P280 Schutzhandschuhe, Schutzkleidung, Augenschutz und Gesichtsschutz tragen.
P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser.
P304+P340 BEI EINATMEN: Die Person an der frischen Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.
P305+P351+P338+P310 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Sofort das GIFTINFORMATIONZENTRUM oder einen Arzt anrufen.
P332+P313 Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P403+P233 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.

Zusätzliche Gefahreninformationen:
EUH401 Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.