

Flexity®

Fongicide de contact et systémique contre l'oïdium et le piétin-verse en diverses céréales

Systemisch en contact fungicide tegen echte meeldauw en oogvlekkenziekte in verschillende granen

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 04 1885 07 1668



81169492 BE 2063



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



Mode d'action

Flexity® est un fongicide de contact à propriétés systémiques. Sa substance active, la métrafénone, de la famille des benzophénones, possède une action préventive et curative. **Flexity®** possède une excellente efficacité qui se maintient durant quelques semaines contre l'oïdium et le piétin-versé des céréales.

Mode d'emploi

Cultures* (plein air)	Pour lutter contre	Stade d'application	Méthode d'application et dose d'emploi	Conditions d'application
Froment d'hiver et de printemps	piétin-versé (<i>Pseudocercosporaella herpotrichoides</i>)	le premier nœud est au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage – le deuxième nœud est au moins à 2 cm au-dessus du premier nœud (BBCH 31-32)	pulvérisation, 0,5 l/ha, 1 application	Max. 2 applications par 12 mois. Mesures de réduction du risque: zone tampon minimale de 1 m par rapport aux eaux de surface.
Épeautre d'hiver et de printemps				
Triticale d'hiver et de printemps				
Seigle d'hiver et de printemps				
Froment d'hiver et de printemps	oïdium (<i>Erysiphe graminis</i>)	le premier noeud est au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage – fin de l'épiaison (BBCH 31-59)	pulvérisation, 0,5 l/ha, max. 2 applications à intervalle minimal de 21 jours	Max. 2 applications par 12 mois. Mesures de réduction du risque: zone tampon minimale de 1 m par rapport aux eaux de surface.
Orge d'hiver et de printemps				
Épeautre d'hiver et de printemps				
Triticale d'hiver et de printemps				
Seigle d'hiver et de printemps				

* En culture classique et pour la production de semences.

Usages autorisés 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.

Cultures (localisation)	Pour lutter contre	Stade d'application	Méthode d'application et dose d'emploi	Conditions d'application
Vignes (production de vin) (plein air)	oïdium de la vigne (<i>Uncinula necator</i>)	/	pulvérisation, 0,3 l/ha haie, max. 3 applications à intervalle minimal de 12 jours	Délai avant la récolte: 28 jours. Mesures de réduction du risque: zone tampon minimale de 3 m par rapport aux eaux de surface.
Vignes (raisins de table) (plein air)				
Houblon (plein air)	oïdium (<i>Podosphaera macularis</i> / <i>P. aphanis</i>)	20% de la longueur maximale est atteinte – début de la maturation (BBCH 32-81)	pulvérisation, 0,3 l/ha haie, max. 2 applications	Délai avant la récolte: 3 jours. Mesures de réduction du risque: zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.
Champignons de Paris (local de traitement)	champignons parasites (culture de champignons) (<i>Verticillium</i> / <i>Hypomyces rosellus</i> / <i>H. perniciosus</i>)	/	pulvérisation, 1,67 ml/m ² , à diluer dans 150 ml d'eau/m ² 1 application	Délai avant la récolte: 10 jours.

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 la cuve avec les ¾ du volume d'eau requis. Mettre l'agitation en marche, bien agiter le bidon et ajouter la quantité requise du produit. 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.

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 50.

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.

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.

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

Flexity® is een contactfungicide met systemische eigenschappen. Het actieve bestanddeel metrafenon behoort tot de familie van de benzophenonen en bezit een preventieve en curatieve werking. **Flexity®** bezit een uitstekende werking gedurende enkele weken tegen echte meeldauw en oogvlekkenziekte in granen.

Gebruiksaanwijzing

Teelt*	Ter bestrijding van	Toepassings-stadium	Toepassings-techniek en dosis	Toepassings-voorraarden
Winter- en zomertarwe	oogvlekkenziekte (<i>Pseudocercosporaella herpotrichoides</i>)	eerste knoop minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak – 2de knoop minstens 2 cm boven eerste knoop (BBCH 31-32)	bespuiting, 0,5 l/ha, 1 toepassing	Max. 2 toepassingen per 12 maanden. Risicobeperkende maatregelen: minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.
Winter- en zomerspelt				
Winter- en zomertriticale				
Winter- en zomerrogge				
Winter- en zomertarwe	echte meeldauw (<i>Erysiphe graminis</i>)	eerste knoop minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak – einde aarvorming (BBCH 31-59)	bespuiting, 0,5 l/ha, max. 2 toepassingen met een min. interval van 21 dagen	Max. 2 toepassingen per 12 maanden. Risicobeperkende maatregelen: minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.
Winter- en zomergerst				
Winter- en zomerspelt				
Winter- en zomertriticale				
Winter- en zomerrogge				

* In de klassieke teelt en de teelt voor zaadproductie

Toegelaten 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.

Teelten (localisatie)	Ter bestrijding van	Toepassings- stadium	Toepassings- techniek en dosis	Toepassings- vooraarden
Druivelaars (wijnproductie) (open lucht)	echte meeldauw (<i>Uncinula necator</i>)	/	bespuiting, 0,3 l/ha haag, max. 3 toepassingen met een min. interval van 12 dagen	Wachttijd voor de oogst: 28 dagen. Risicobeperkende maatregelen: minimale bufferzone van 3 m ten opzichte van oppervlaktewater.
Druivelaars (tafeldruiven) (open lucht)				
Hop (open lucht)	echte meeldauw (<i>Podosphaera macularis</i> / <i>P. aphanis</i>)	ranken 20% van finale lengte bereikt – begin rijping (BBCH 32-81)	bespuiting, 0,3 l/ha haag, max. 2 toepassingen	Wachttijd voor de oogst: 3 dagen. Risicobeperkende maatregelen: bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.
Champignons (behandelingslokaal)	parasitaire schimmels (champignonweek) (<i>Verticillium</i> / <i>Hypomyces rosellus</i> / <i>H. perniciosus</i>)	/	bespuiting, 1,67 ml/m ² , te verdunnen in 150 ml water/m ² , 1 toepassing	Wachttijd voor de oogst: 10 dagen.

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 sputtanks vullen met $\frac{3}{4}$ van het benodigde watervolume. Het roersysteem in werking zetten, de bus goed schudden en de benodigde hoeveelheid van het product toevoegen. In het kader van de goede landbouwpraktijken, dient men de lege verpakkingen met helder water te spoelen en het bekomen spoelwater in de sputtank 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.

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 code voor het werkingsmechanisme van de werkzame stof van dit product is 50.

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

SPo: Na de behandeling de oppervlakken/percelen pas opnieuw betreden nadat de spuitlevendheid 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.

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.

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 resistentie, ...). 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 resistentiebeheerstrategieën die zijn bepaald voor de teelt en het type gebruik. Resistentiebeheerstrategieën 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 resiente of tolerant rassen waar mogelijk en pas geschikte teeltpraktijken toe. Verantwoord resistentiebeheer 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 geledigde 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 sputtanks worden gegoten. De aldus gespoelde verpakking moet door de gebruiker ingeleverd worden op een daar toe voorzien inzamelpunt. Raadpleeg desnoods uw handelaar. In geen geval mag de lege verpakking opnieuw gebruikt worden voor andere doeleinden.

Sputtoverschotten ca. 10 maal verdunnen en verspuiten op het reeds behandeld perceel volgens de gebruiksvoorschriften. Om sputtoverschotten na de behandeling te vermijden, moet de benodigde hoeveelheid sputtvloeistof 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 : UU22-90VT-N00U-8KAP

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.
EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. Appeler le CENTRE ANTIPOISONS ou un médecin.	NA INSLIKKEN: De mond spoelen. 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 ou d'éruption 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 of uitslag: 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'oeil non atteint. Si l'irritation oculaire persiste: consulter 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-aangestarte oog. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.
Pour informations complémentaires, contacter le Centre Antipoisons / Voor bijkomende inlichtingen, contacteer het Antigifcentrum: BE +32 (0) 70 245 245 ; LU +352 (0) 8002 5500	

Flexity®

Fongicide de contact et systémique contre l'oïdium et le piétin-verse en diverses céréales

Systemisch en contact fungicide tegen echte meeldauw en oogvlekkenziekte in verschillende granen

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 041885 071668



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

81169492 BE 2063



Flexity®



N° d'autorisation: 9511P/B
(G.-D. de Lux.: L01718-042)
Usage professionnel
Suspension concentrée (SC)
Contient:
300 g/l (25,21% p/p) de métrafénone

Toelatingsnummer: 9511P/B
(Gh. Lux.: L01718-042)
Professioneel gebruik
Suspensieconcentraat (SC)
Bevat:
300 g/l (25,21 gew.%) metrafenon

Zulassungsnummer: 9511P/B
(Gh. Lux.: L01718-042)
Professioneller Einsatz
Suspensionskonzentrat (SC)
Enthält:
300 g/l (Gew.-%: 25,21) Metrafenone

Mode d'action / Werkingswijze /
Wirkungsmechanismus

GROUP	50	FUNGICIDE
UFI:	UU22-90VT-N00U-8KAP	

5 L

81169493 BE 2063

Mentions de danger:

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
H410 Très毒ique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence:

P261 Éviter de respirer les vapeurs et brumes de pulvérisation.
P280 Porter des gants de protection, des vêtements de protection et un équipement de protection des yeux.
P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes.
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.
P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin.
P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste: 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)

Gevarenaanduidingen:

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen:

P261 Inademing van damp en sputtnevel vermijden.

P280 Beschermende handschoenen, beschermende kleding en oogbescherming dragen.
P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water wassen gedurende minstens 15 minuten.
P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.
P333+P313 Bij huidirritatie of uitslag: Een arts raadplegen.
P337+P313 Bij aanhoudende oogirritatie: Een arts raadplegen.
P391 Gelekte of gemorste stof opruimen.
P333+P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Einen Arzt anrufen.
P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen.

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

Gevaarlijke bestanddelen:
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (CAS: 2634-33-5)

Gefahrenhinweise:
H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H319 Verursacht schwere Augenreizung.
H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

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 / Antigifcentrum / Giftinformationszentrum:
BE +32 (0) 70 245 245 ; LU +352 (0) 8002 5500

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



www.agrecover.eu

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