



AGTIV®

REACH®

P

SPECIALTY CROPS CULTURES SPÉCIALISÉES

POWDER MYCORRHIZAL INOCULANT FOR SPECIALTY CROPS
INOCULANT MYCORHIZIEN EN POU DRE POUR LES CULTURES SPÉCIALISÉES
INOCULANTE MYKORRIZA-IMPFMITTEL – SONDERKULTUREN
MYCORRIZA-SCHIMMELS IN POEDERVORM – SPECIALE GEWASSEN
INOCULANTE MICORRÍZICO EM PÓ – CULTURAS ESPECIAIS

500 g NET WEIGHT • POIDS NET • NETTOGEWICHT
NETTOGEWICHT • PESO NETO

EN VEGETABLES, BERRIES AND GARLIC
Glomus intraradices: 12 000 viable spores/g

FR LÉGUMES, PETITS FRUITS ET AIL
Glomus intraradices: 12 000 spores viables/g
FR: AMM 1200772 par Premier Tech GHA SAS
BE: Inoculum d'endomycorhize
Numéro de dérogation: EM006.G
Détenteur de la dérogation: Premier Tech GHA SAS,
BP6 LE CIRON, F-49680 VIVY

DE GEMÜSEAUSPFLANZUNG, BEEREN, KNOBLAUCH
Glomus intraradices: 12 000 lebensfähige Sporen/g

NL GROENTEN, ZACHTFRUIT EN DRUIVEN, KNOFLOOK
Glomus intraradices: 12 000 levensvatbare sporen/g
BE: Inoculum van endomycorrhiza
Ontheftingsnummer: EM006.G
Houder van de ontheffing: Premier Tech GHA SAS
BP6 LE CIRON, F-49680 VIVY

PT TRANSPLANTES DE HORTÍCOLAS,
BAGAS DE RAIZ NUA, ALHO
Glomus intraradices: 12 000 esporos viáveis/g



**DO NOT FREEZE OR EXPOSE TO
TEMPERATURES ABOVE 35°C.**

**NE PAS EXPOSER AU GEL OU À DES
TEMPÉRATURES SUPÉRIEURES À 35 °C.**

DE NICHT EINFRIEREN ODER ÜBER 35 °C AUSSETZEN.

NL NIET BLOOTSTELLEN AAN VORST OF
TEMPERATUREN HOGER DAN 35°C.

PT NÃO CONGELAR NEM EXPOR A TEMPERATURAS
SUPERIORES A 35°C.



**PERIEMIER
TECH**

28 rue des épinettes – BP6 – 49680 Vivy, FRANCE

PTAGTIV.COM

+33 (0)2 41 52 51 71

DANGER / GEFÄHR



GEVAAR / PERIGO

EN Causes damage to lungs through prolonged or repeated exposure if inhaled.
Precautions: Avoid breathing dust. Wash thoroughly exposed part of the body after handling. Do not eat/drink or smoke when using this product. Dispose of contents in accordance with local regulations. **IF INHALED:** Get medical advice/attention if you feel unwell.

FR Risque avéré d'effets graves pour les poumons à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
Conseils: Ne pas respirer les poussières. Se laver les parties du corps exposées soigneusement après manipulation. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit. Éliminer le contenu/récipient conformément aux règlements locaux en vigueur.

DE Verursacht Schäden an der Lunge durch längeres oder wiederholtes Einatmen.
Vorsichtsmaßnahmen: Vermeiden Sie das Einatmen von Staub. Bei Berührung mit der Haut: Mit reichlich Wasser und Seife waschen. Bei der Verwendung dieses Produktes ist Essen, trinken und Rauchen verboten. Entsorgen Sie die Inhalte gemäß den gesetzlichen Vorschriften. **BEI EINATMEN:** Bei anhaltenden Beschwerden konsultieren Sie einen Arzt.

NL Veroorzaakt schade aan de longen bij langdurige of herhaalde blootstelling bij inademing.
Voorzorgsmaatregelen: Vermijd het inademen van stof. Spoel na gebruik de blootgestelde lichaamsdelen grondig af. Eet, drink en rook niet tijdens het gebruik van dit product. Gooi de inhoud weg volgens de lokale richtlijnen. **INDIEN INGEADEMD:** Raadpleeg een arts als u zich onwel voelt.

PT Causa lesões nos pulmões através da exposição repetida se inalado.
Precauções: Evitar respirar poeiras. Lavar abundantemente a parte do corpo exposta após o manuseamento. Não comer/beber nem fumar ao usar este produto. Eliminar o conteúdo em conformidade com as regulamentações locais. **SE INALADO:** Obter aconselhamento/atenção médica se não se sentir bem.

© Premier Tech Ltd. used under license by Premier Tech GHA SAS. AGTIV® and AGTIV® REACH® are registered trademarks of Premier Tech Ltd, and are used under license by Premier Tech GHA SAS. © Premier Tech Ltée utilisé sous licence par Premier Tech GHA SAS. AGTIV® et AGTIV® REACH® sont des marques de commerce enregistrées de Premier Tech Ltée utilisées sous licence par Premier Tech GHA SAS.

© Premier Tech Ltd. die von Premier Tech GHA SAS unter Lizenz verwendet wird. AGTIV® und AGTIV® REACH® sind eingetragene Markenzeichen der Premier Tech Ltd. und werden unter Lizenz von Premier Tech GHA SAS verwendet.

© Premier Tech Ltd. onder licentie gebruikt door Premier Tech GHA SAS. AGTIV® en AGTIV® REACH® zijn geregistreerde handelsmerken van Premier Tech Ltd. en worden onder licentie gebruikt door Premier Tech GHA SAS.

© Premier Tech Ltd. usada sob licença da Premier Tech GHA SAS. AGTIV® e AGTIV® REACH® são marcas registradas da Premier Tech Ltd. e são usada sob licença da

Premier Tech GHA SAS.



6 21361 70115 5
M711924EU10 RD20241031

Product of Canada / Product du Canada / Produto do Canadá
Ge produced in Canada / Produkt du Canada / Produto do Canadá



POWDER MYCORRHIZAL INOCULANT FOR SPECIALTY CROPS INOCULANT MYCORHIZIEN EN POU DRE POUR LES CULTURES SPÉCIALISÉES PULVER MYKORRHIZA-IMPFMITTEL – SONDERKULTUREN

EN

AGTIV® REACH® P SPECIALTY CROPS is an endomycorrhizal inoculant in powder form compatible with most vegetable and fruit crops. This product is ideal for mixing with seeds at planting time.

Developed with PTB297 technology, the product contains the endomycorrhizal fungi *Glomus intraradices*, a natural beneficial microorganism that colonizes roots from many plant families*. It enhances nutrient and water uptake and stress resistance (drought, compaction, winter frost), which contribute to a better establishment with increased growth and survival, thus increasing crop yield and crop quality.

GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS

Glomus intraradices: 12 000 viable spores/g

DIRECTIONS FOR USE

► MIXING WITH SEEDS AT PLANTING TIME IN THE FIELD

At planting time, mix AGTIV® REACH® P SPECIALTY CROPS evenly with seeds according to the quantities shown in Table 1.1.

GARLIC — Just before planting, coat the cloves with the product at a rate of 25 g (90 ml) per 1 000 cloves.

AGTIV® REACH® P SPECIALTY CROPS is compatible with legume inoculants. The use of this formulation may "bulk up" seeds. It is important to calibrate the planter to ensure correct planting rate is attained.

Table 1.1 – Quantity of AGTIV® to use per 1000 seeds		
Type of seed	g	ml
Baby carrot	0,083	0,303
Nantes carrot	0,246	0,895
Market carrot	0,244	0,889
Yellow onion	0,253	0,921
Baby onion	0,018	0,065
Pea for canning	0,250	0,909
Fresh bean	0,253	0,921
Dry bean	0,246	0,895
Sweet corn	1,280	4,655

RECOMMENDATIONS

At seeding time, avoid using AGTIV® with wet equipment. When seeding, ensure proper seed-soil contact to minimize any desiccation of the mycorrhizal inoculant.

Refer to the complete list of compatible pesticides on the website PTAGTIV.COM.

Do not mix AGTIV® REACH® P SPECIALTY CROPS with granular or liquid fertilizers.

STORAGE AND HANDLING

- Store in a cool, dry place.
- Do not freeze or expose to temperatures above 35 °C.
- Avoid severe temperature variations.
- Close tightly after use.
- Respect the best before date on the label.

DANGER Causes damage to lungs through prolonged or repeated exposure if inhaled.

Precautions: Avoid breathing dust. Wash thoroughly exposed part of the body after handling. Do not eat/drink or smoke when using this product. Dispose of contents in accordance with local regulations. **IF INHALED:** Get medical advice/attention if you feel unwell.

* **Plant compatibility:** * The following plant families cannot be colonized by the fungus contained in AGTIV®: Brassicaceae (broccoli, cabbages, cauliflower, radish, rutabaga, watercress), Chenopodiaceae (beets, spinach), Ericaceae (blueberries, cranberries)

This product must be used according to the manufacturer's restrictions and recommendations. Premier Tech Ltd. and its affiliated and/or licensed companies do not allow the reformulation and/or the reconditioning of this product to generate any commercial product.

FR

AGTIV® REACH® P CULTURES SPÉCIALISÉES est un inoculant endomycorhizien formulé sur support poudreux, compatible avec la plupart des cultures maraîchères et fruitières. Ce produit est utilisé pour le mélange aux semences au moment du semis.

Formulé à partir de la technologie PTB297, le produit contient le champignon endomycorhizien *Glomus intraradices*, un microorganisme bénéfique naturel qui colonise les racines de nombreuses familles de plantes*. Ce microorganisme augmente l'assimilation de l'eau et des éléments nutritifs et la résistance aux stress (sécheresse, compaction, gels hivernaux), ce qui contribue à un meilleur établissement, à la croissance et à la survie des plantes augmentant par le fait même le rendement des cultures et la qualité des récoltes.

ANALYSE MINIMALE GARANTIE

Glomus intraradices: 12 000 spores viables/g
FR: AMM 1200772 par Premier Tech GHA SAS
BE: Numéro de dérogation : EM006.G

MODE D'EMPLOI

► MÉLANGE AUX SEMENCES AU MOMENT DU SEMIS EN CHAMP

Lors du semis, mélanger uniformément le produit aux semences selon le tableau 1.1.

Tableau 1.1 – Quantité de AGTIV® à utiliser pour 1 000 semences		
Semis	g	ml
Petite carotte d'industrie	0,083	0,303
Carotte nantaise	0,225	0,818
Grosse carotte	0,220	0,800
Oignon de garde	0,275	1,000
Oignon bulbille	0,018	0,065
Pois de conserve	0,250	0,909
Haricot gousse	0,250	0,909
Haricot grain	0,250	0,909
Mais doux	1,280	4,655

AIL — Juste avant la plantation, bien enrober les caïeux avec le produit au taux de 25 g par 1 000 caïeux.

AGTIV® REACH® P CULTURES SPÉCIALISÉES est compatible avec les inoculants pour légumineuses. L'utilisation de cette formulation peut augmenter le volume des semences. Il est important de calibrer le semoir afin d'obtenir le taux de semis requis.

RECOMMANDATIONS

Au moment du semis, éviter d'utiliser le produit AGTIV® avec de l'équipement humide. Lors du semis, s'assurer que le contact de la semence avec le sol est idéal afin de réduire au minimum la déshydratation de l'inoculant.

Se référer à la liste de pesticides compatibles sur notre site web PTAGTIV.COM. Ne pas mélanger le produit AGTIV® REACH® P CULTURES SPÉCIALISÉES avec des engrains granulaires ou liquides.

ENTREPOSAGE ET MANUTENTION

- Entreposer dans un endroit frais et sec.
- Ne pas exposer au gel ou à des températures supérieures à 35 °C.
- Éviter les variations brusques de température.
- Bien refermer l'emballage après utilisation.
- Utiliser avant la date de péremption indiquée sur l'emballage.
- En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment à l'eau claire.
- Porter des lunettes de protection et des gants lors de la manipulation du produit.
- Contient *Glomus intraradices*. Les micro-organismes peuvent provoquer des réactions de sensibilisation.

DANGER Risque avéré d'effets graves pour les poumons à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

Conseils: Ne pas respirer les poussières. Se laver les parties du corps exposées soigneusement après manipulation. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit. Eliminer le contenu/récipient conformément aux règlements locaux en vigueur. **EN CAS D'INHALATION:** Consulter un médecin en cas de malaise.

* Les familles de plantes suivantes ne peuvent être colonisées par le champignon contenu dans AGTIV®: Brassicacées (brocoli, chou, chou-fleur, cresson, radis, rutabaga), Chénopodiacées (épinard, betterave), Éricacées (bleuet, canneberge)

Ce produit doit être utilisé selon les restrictions et recommandations du manufacturier. Premier Tech Ltée et ses compagnies affiliées et/ou licenciées n'autorisent pas la reformulation et/ou le reconditionnement de ce produit afin de générer quelque produit à destination commerciale.

DE

AGTIV® REACH® P SPECIALTY CROPS ist ein endomykorrhizales Impfmittel in Pulverform, das mit den meisten Gemüse- und Obstkulturen kompatibel ist. Dieses Produkt ist ideal zum Mischen mit Saatgut während der Pflanzzeit.

Das Produkt, das mit der PTB297-Technologie entwickelt wurde, enthält die Endomykorrhizapilze *Glomus intraradices*. Diese natürlichen nützlichen Mikroorganismen besiedeln die Wurzeln vieler Pflanzenfamilien*. Es verbessert die Nährstoff- und Wasseraufnahme sowie die Stressresistenz (Dürre, Verdichtung, Winterfrost), die zu einer besseren Etablierung mit erhöhtem Wachsum und Überleben beitragen und so den Ernteertrag und die Pflanzenqualität erhöhen.

AKTIVER BESTANDTEIL

Glomus intraradices: 12 000 lebensfähige Sporen/g

Tabelle 1.1 – Zu verwendende Menge AGTIV® pro 1000 Samen		
Saatgutart	g	ml
Baby Karotte	0,083	0,303
Nantes Karotte	0,225	0,818
Markt Karotte	0,220	0,800
Zwiebel	0,275	1,000
Babyzwiebel	0,018	0,065
Erbsen (Konserven)	0,250	0,909
Frische Bohne	0,250	0,909
Trockenbohne	0,250	0,909
Zuckermais	1,280	4,655

KNOBLAUCH — Bestreichen Sie die Nelken kurz vor dem Pflanzen mit dem Produkt in einer Menge von 25 g (90 ml) pro 1.000 Nelken.

AGTIV® REACH® P SPECIALTY CROPS ist mit Leguminosen-impfmitteln kompatibel. Die Verwendung dieser Formulierung kann das Volumen der Samen erhöhen. Es ist wichtig, die Sämaschine zu kalibrieren, um die erforderliche Aussaatmenge zu erhalten.

EMPFEHLUNGEN

Die Verwendung dieser Formulierung kann das Volumen der Samen erhöhen. Vermeiden Sie bei der Aussaat die Verwendung von AGTIV® mit nassen Geräten. Achten Sie bei der Aussaat darauf, dass der Kontakt des Saatgutes mit dem Boden optimal ist, um die Entwässerung des Impfmittels auf ein Minimum zu reduzieren.

Die Liste der verträglichen Pflanzenschutzmittel finden Sie auf unserer Website: PTAGTIV.COM. Mischen Sie AGTIV® REACH® P SPECIALTY CROPS nicht mit körnigen oder flüssigen Düngemitteln.

LAGERUNG UND HANDHABUNG

- An einem kühlen, trockenen Ort aufbewahren.
- Nicht einfrieren oder über 35 °C aufsetzen.
- Starke Temperaturschwankungen vermeiden.
- Nach Gebrauch die Verpackung gut verschließen.
- Mindesthaltbarkeitsdatum beachten.
- Bei Augenkontakt gründlich mit Wasser ausspülen.
- Tragen Sie beim Arbeiten mit dem Produkt Augenschutz und Handschuhe.
- Enthält *Glomus intraradices*. Mikroorganismen können Sensibilisierungsreaktionen verursachen.

GEFAHR Verursacht Schäden an der Lunge durch längeres oder wiederholtes Einatmen.

Vorsichtsmaßnahmen: Vermeiden Sie das Einatmen von Staub. Bei Berührung mit der Haut: Mit reichlich Wasser und Seife waschen. Bei der Verwendung dieses Produktes ist essen, trinken und Rauchen verboten. Entsorgen Sie die Inhalte gemäß den gesetzlichen Vorschriften. **BEI EINATMEN:** Bei anhaltenden Beschwerden konsultieren Sie einen Arzt.

* Die folgenden Pflanzenfamilien können nicht mit dem in AGTIV® enthaltenen Pilz besiedelt werden: Brassicaceae (Brokkoli, Kohl, Blumenkohl, Brunnenkresse, Rettich, Steckrübe), Chenopodiaceae (Rüben, Spinat), Ericaceae (Heidelbeeren, Preiselbeeren).

Dieses Produkt muss gemäß den Einschränkungen und Empfehlungen des Herstellers verwendet werden. Premier Tech Ltd. und seine verbundenen und/oder lizenzierten Unternehmen erlauben es nicht, dieses Produkt neu zu formulieren und/oder aufzubereiten, um ein kommerzielles Produkt zu erzeugen.



NL

AGTIV® REACH® P SPECIALTY CROPS is een endomycorrhiza-schimmel in poedervorm die geschikt is voor de meeste groente- en fruitgewassen. Dit product is ideaal voor het mengen met zaden tijdens het planten.

Het product is ontwikkeld met PTB297-technologie en bevat de endomycorrhiza-schimmel *Glomus intraradices*, een natuurlijk gunstig micro-organisme dat wortels van veel plantenfamilies koloniseert*. Het verbetert de opname van voedingsstoffen in water en stressbestendigheid (droogte, verdichting, wintervorst), wat bijdraagt aan een betere vestiging met verhoogde groei en overleving, waardoor de ophaagst en de kwaliteit van het gewas hoger worden.

ANALYSE VAN GEGARANDEERD MINIMUM

Glomus intraradices:
12.000 levensvatbare sporen/g
BE: Ontheffingsnummer: EM006.G

GEBRUIKSAANWIJZING

► MENGEN MET ZADEN TIJDENS HET PLANLEN OP DE AKKER

Meng tijdens het planten het AGTIV® REACH® P SPECIALTY CROPS gelijkmatig met zaden volgens de hoeveelheden in Tabel 1.1.

KNOFLOOK — Breng het product vlak vóór het planten op de teentjes aan met een hoeveelheid van 25 g (90 ml) per 1.000 teentjes.

AGTIV® REACH® P SPECIALTY CROPS is geschikt voor de inoculatie van peulvruchten. Door de productsamenstelling kunnen zaden 'zwaarder worden'. Het is belangrijk om de planter te kalibreren, om ervoor te zorgen dat de juiste plantsnelheid wordt bereikt.

Tabel 1.1 – Hoeveelheid te gebruiken AGTIV® per 1.000 zaden		
Type zaad	g	ml
Babywortel	0,083	0,303
Nantes-wortel	0,246	0,895
Marktwortel	0,244	0,889
Gele ui	0,253	0,921
Baby-ui	0,018	0,065
Erwtjes voor conserveren	0,250	0,909
Versie bonen	0,253	0,921
Gedroogde bonen	0,246	0,895
Zoete maïs	1,280	4,655

AANBEVELINGEN

Vermijd tijdens het zaaien het gebruik van AGTIV® met natte apparatuur. Zorg bij het zaaien voor een goed contact tussen zaad en grond om uitdroging van de mycorrhiza-schimmel tot een minimum te beperken.

Raadpleeg de volledige lijst van geschikte pesticiden op [PTAGTIV.COM](#).

Meng AGTIV® REACH® P SPECIALTY CROPS niet met korrelvormige of vloeibare meststoffen.

BEWAREN EN BEHANDELING

- Op een koele en droge locatie bewaren.
- Niet invriezen of blootstellen aan temperaturen boven 35°C.
- Vermijd grote temperatuurschommelingen.
- Goed afsluiten na gebruik.
- Let op de uiterste gebruiksdatum op het etiket.
- Indien in contact met de ogen, de ogen uitspoelen met water.
- Draag oogbescherming en handschoenen wanneer u het product gebruikt.
- Bevat *Glomus intraradices*. Micro-organismen kunnen reacties van gevoeligheid veroorzaken.



GEVAAR

Veroorzaakt schade aan de longen bij langdurige of herhaalde blootstelling bij inademing.

Voorzorgsmaatregelen: Vermijd het inademen van stof. Spoel na gebruik de blootgestelde lichaamsdelen grondig af. Eet, drink en rook niet tijdens het gebruik van dit product. Gooi de inhoud weg volgens de lokale richtlijnen. **INDIEN INGEADEMD:** Raadpleeg een arts als u zich onwel voelt.

* **Plantgeschiktheid:** * De volgende plantfamilies kunnen niet worden gekoloniseerd door de schimmel in AGTIV®: Kruisbloemenfamilie (broccoli, kool, bloemkool, radijs, koolraap, waterkers), Chenopodiaceae (bieten, spinazie), Ericaceae (bosbessen, veenbessen)

Dit product moet worden gebruikt volgens de beperkingen en aanbevelingen van de fabrikant. Premier Tech Ltd. en zijn gelieerde en/of bedrijven onder licentie verbieden dat de herformulering en/of herconditionering van dit product tot een commercieel product leidt.

PT

AGTIV® REACH® P SPECIALTY CROPS é um inoculante endomicorrízico sob a forma de pó compatível com a maioria das culturas de hortícolas e frutos. Este produto é ideal para misturar com sementes na altura da plantação.

Desenvolvido com tecnologia PTB297, o produto contém os fungos endomicorrízicos *Glomus intraradices*, um microrganismo benéfico natural que coloniza as raízes de muitas famílias de plantas*. Melhora a captação de nutrientes e água e a resistência ao stress (seca, compactação, geada), que contribuem para um melhor estabelecimento com um maior crescimento e sobrevida, melhorando assim o rendimento e a qualidade das culturas.

ANÁLISE MÍNIMA GARANTIDA

Glomus intraradices: 12 000 viable spores/g

Tabela 1.1 – Quantidade de AGTIV® a utilizar por 1 000 sementes		
Tipo de semente	g	ml
Cenoura baby	0,083	0,303
Cenoura Nantes	0,246	0,895
Cenoura de mercado	0,244	0,889
Cebola amarela	0,253	0,921
Cebola baby	0,018	0,065
Ervilhas para enlatar	0,250	0,909
Feijões frescos	0,253	0,921
Feijões secos	0,246	0,895
Milho doce	1,280	4,655

ALHO — Imediatamente antes de plantar, cobrir os dentes de alho com o produto com uma quantidade de 25 g (90 ml) por 1 000 dentes.

AGTIV® REACH® P SPECIALTY CROPS é compatível com inoculantes de leguminosas. O uso desta formulação pode tornar as sementes mais volumosas. É importante calibrar o plantador para garantir que é alcançada uma taxa de plantação correta.

RECOMENDAÇÕES

Na altura de semear, evitar usar AGTIV® com equipamento molhado.

Ao semear, assegurar um contacto adequado das sementes com o óleo para minimizar qualquer dessecção do inoculante micorrízico.

Consultar a lista completa de pesticidas compatíveis no website [PTAGTIV.COM](#).

Não misturar AGTIV® REACH® P SPECIALTY CROPS com fertilizantes granulados ou líquidos.

CONSERVAÇÃO E MANUSEAMENTO

- Conservar em local fresco e seco.
- Não congelar nem expor a temperaturas superiores a 35°C.
- Evitar grandes variações de temperatura.
- Fechar bem depois de usar.
- Respeitar a data de validade no rótulo.
- Em caso de contacto com os olhos, enxaguar abundantemente com água.
- Usar proteção para os olhos e luvas ao manusear o produto.
- Contém *Glomus intraradices*. Os microrganismos podem causar reações de sensibilização.



PERIGO

Causa lesões nos pulmões através da exposição repetida se inalado.

Precauções: Evitar respirar poeiras. Lavar abundantemente a parte do corpo exposta após o manuseamento. Não comer/beber nem fumar ao usar este produto. Eliminar o conteúdo em conformidade com as regulamentações locais.

SE INALADO: Obter aconselhamento/atenção médica se não se sentir bem.

* **Compatibilidade com plantas:** * As seguintes famílias de plantas não podem ser colonizadas pelo fungo contido em AGTIV®: Brassicaceae (bróculos, repolhos, couve-flor, rábano, rutabaga, agrião), Chenopodiaceae (beterraba, espinafre), Ericaceae (mirtilos, arandos)

Este produto tem de ser usado de acordo com as restrições e recomendações do fabricante. A Premier Tech Ltd. e as suas empresas afiliadas e/ou licenciadas não permitem a reformulação e/ou o recondicionamento deste produto para gerar qualquer produto comercial.

AGTIV®

REACH®

P

SPECIALTY CROPS
CULTURES SPÉCIALISÉES



AGTIV REACH P SPECIALTY CROPS
CULTURES SPÉCIALISÉES



POWDER MYCORRHIZAL INOCULANT FOR SPECIALTY CROPS
INOCULANT MYCORHIZIEN EN POUDRE POUR LES CULTURES SPÉCIALISÉES

DE PULVER MYKORRHIZA-IMPFMITTEL – SONDERKULTUREN
NL MYCORRHIZA-SCHIMMELS IN POEDERVORM – SPECIALE GEWASSEN
PT INOCULANTE MICORRÍZICO EM PÓ – CULTURAS ESPECIAIS

4X
500 g



DANGER / GEFAHR



GEVAAR / PERIGO

EN Causes damage to lungs through prolonged or repeated exposure if inhaled.

Precautions: Avoid breathing dust. Wash thoroughly exposed part of the body after handling. Do not eat/drink or smoke when using this product. Dispose of contents in accordance with local regulations.

IF INHALED: Get medical advice/attention if you feel unwell.

FRI Risque avéré d'effets graves pour les poumons à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

Conseils: Ne pas respirer les poussières. Se laver les parties du corps exposées soigneusement après manipulation. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit. Éliminer le contenu/récipient conformément aux règlements locaux en vigueur.

EN CAS D'INHALATION: Consulter un médecin en cas de malaise.

DE Verursacht Schäden an der Lunge durch längeres oder wiederholtes Einatmen.

Vorsichtsmaßnahmen: Vermeiden Sie das Einatmen von Staub. Bei Berührung mit der Haut: Mit reichlich Wasser und Seife waschen. Bei der Verwendung dieses Produktes ist essen, trinken und Rauchen verboten. Entsorgen Sie die Inhalte gemäß den gesetzlichen Vorschriften. **BEI EINATMEN:** Bei anhaltenden Beschwerden konsultieren Sie einen Arzt.

NL Veroorzaakt schade aan de longen bij langdurige of herhaalde blootstelling bij inademing.

Voorzorgsmaatregelen: Vermijd het inademen van stof. Spoel na gebruik de blootgestelde lichaamsdelen grondig af. Eet, drink en rook niet tijdens het gebruik van dit product. Gooi de inhoud weg volgens de lokale richtlijnen. **INDIEN INGEADEMD:** Raadpleeg een arts als u zich onwel voelt.

PT Causa lesões nos pulmões através da exposição repetida se inalado.

Precauções: Evitar respirar poeiras. Lavar abundantemente a parte do corpo exposta após o manuseamento. Não comer/beber nem fumar ao usar este produto. Eliminar o conteúdo em conformidade com as regulamentações locais. **SE INALADO:** Obter aconselhamento/atenção médica se não se sentir bem.

EN VEGETABLES, BERRIES AND GARLIC
Glomus intraradices: 12 000 viable spores/g

FR LÉGUMES, PETITS FRUITS ET AIL
Glomus intraradices: 12 000 spores viables/g
FR: AMM 1200772 par Premier Tech GHA SAS
BE: Inoculum d'endomycorhize
Numéro de dérogation: EM006.G
Détenteur de la dérogation: Premier Tech GHA SAS - TERREAUX DE FRANCE SAS, BP6 LE CIRON, F-49680 VIVY

DE GEMÜSE/AUSPFLANZUNG, BEEREN, KNOBLAUCH
Glomus intraradices: 12 000 lebensfähige Sporen/g

NL GROENTEN, ZACHTFRUIT EN DRUIVEN, KNOFLOOK
Glomus intraradices: 12 000 levensvatbare sporen/g
BE: Inoculum van endomycorrhiza
Ontheffingsnummer: EM006.G
Houder van de ontheffing: Premier Tech GHA SAS - TERREAUX DE FRANCE SAS, BP6 LE CIRON, F-49680 VIVY

PT TRANSPLANTES DE HORTÍCOLAS,
BAGAS DE RAIZ NUA, ALHO
Glomus intraradices: 12 000 esporas viáveis/g



DO NOT FREEZE OR EXPOSE TO
TEMPERATURES ABOVE 35°C.

NE PAS EXPOSER AU GEL OU À DES
TEMPÉRATURES SUPÉRIEURES À 35°C.

DE NICHT EINFRIERN ODER ÜBER 35 °C AUSSETZEN.

NL NIET BLOOTSTELLEN AAN VORST OF
TEMPERATUREN HOGER DAN 35°C.

PT NÃO CONGELAR NEM EXPOR A
TEMPERATURAS SUPERIORES A 35°C.

