



**TAEGR® é um fungicida contendo *Bacillus amyloliquefaciens* estirpe FZB24 indicado para a proteção de doenças em alface, tomateiro, beringela, pimenteiro, pepino, aboborinha, abóbora, meloeiro, melancia, morangueiro e videira**

Pó molhável (WP) com  $1 \times 10^{13}$  cfu/Kg ou 13% (p/p) *Bacillus amyloliquefaciens* estirpe FZB24

**OS MICRORGANISMOS PODEM TER O POTENCIAL PARA PROVOCAR REAÇÕES DE SENSIBILIZAÇÃO**

**ESTE PRODUTO DESTINA-SE AO USO PROFISSIONAL**

**PARA EVITAR RISCOS PARA A SAÚDE HUMANA E PARA O AMBIENTE, RESPEITAR AS INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO**

**MANTER FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS**

**Este produto pode ser usado em Modo de Produção Biológico.**

Autorização de venda nº 1627, concedida pela DGAV.

**Titular da Autorização de venda:**  
Novozymes A/S  
Krogshoejvej 36  
DK-2880 Bagsvaerd  
Denmark

**Distribuído por:**  
Syngenta Crop Protection – Soluções para a Agricultura, Ldª  
Av. D. João II – Edifício Adamastor, Torre B, nº 9-I, 13º Piso – 1990-079 LISBOA  
Tel.: 21 794 32 00 / www.syngenta.pt  
**Serviço de emergência 24h: 21 352 47 65**

TAEGR® é uma marca registada da Novozymes A/S

Lote N.º e Data de produção: ver embalagem

EPA Establishment Number: 33967-NJ-1 Portugal

**10 x 370 g**

Os nomes dos produtos assinalados com ®, a ALLIANCE FRAME, Logo SYNGENTA e PURPOSE ICON são marcas registadas da Syngenta Group Company



- Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.
- Eliminar o conteúdo/embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.

UFI: 7YH5-60S7-6001-TSGG

**NEW**

DESCRIPTION:  
SELF-ADHESIVE LABEL 298 X 216 MM

SCALE:  
1:1

ISSUE NO:

ISSUE DATE:

SU AGI Code: 71720

# NOTE TO SUPPLIER: REPEAT PAGE IS USED

L1089221 PORT/06A



# Taegro®

syngenta®

**TAEGRO®** é um fungicida contendo *Bacillus amyloliquefaciens* estirpe FZB24 indicado para a proteção de doenças em alface, tomateiro, beringela, pimenteiro, pepino, aboborinha, abóbora, meloeiro, melancia, morangueiro e videira

Pó molhável (WP) com  $1 \times 10^{13}$  cfu/Kg ou 13% (p/p)  
*Bacillus amyloliquefaciens* estirpe FZB24

**OS MICRORGANISMOS PODEM TER O POTENCIAL PARA PROVOCAR REAÇÕES DE SENSIBILIZAÇÃO**

Autorização de venda n.º 1627, concedida pela DGAV.

**Titular da Autorização de venda:**

**Novozymes A/S**

Krogshoejvej 36 – DK-2880 Bagsvaerd – Denmark

**Distribuído por:**

**Syngenta Crop Protection – Soluções para a Agricultura, Ld<sup>a</sup>**

Av. D. João II – Edifício Adamastor, Torre B, n.º 9-I, 13.º Piso – 1990-079 LISBOA

Tel.: 21 794 32 00 / [www.syngenta.pt](http://www.syngenta.pt)

**Serviço de emergência 24h: 21 352 47 65**

TAEGRO® é uma marca registada da Novozymes A/S

Lote N.º e Data de produção: ver embalagem

EPA Establishment Number: 33967-NJ-1 **Portugal**

## 370 g

Os nomes dos produtos assinalados com ®, a ALLIANCE FRAME, Logo SYNGENTA e PURPOSE ICON são marcas registadas da Syngenta Group Company



**ESTE PRODUTO DESTINA-SE AO USO PROFISSIONAL PARA EVITAR RISCOS PARA A SAÚDE HUMANA E PARA O AMBIENTE, RESPEITAR AS INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO MANTER FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS**

Este produto pode ser usado em Modo de Produção Biológico.

**PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS**

- Manter fora do alcance das crianças.
- Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.
- Eliminar o conteúdo e a embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.
- Contém *Bacillus amyloliquefaciens*. Pode provocar uma reação alérgica.
- Ficha de segurança fornecida a pedido.
- Não poluir a água com este produto ou com a sua embalagem. Não limpar o equipamento de aplicação perto de águas de superfície. Evitar contaminações pelos sistemas de evacuação de águas das explorações agrícolas e estradas.
- Para proteção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada de 5 metros em relação às águas de superfície em usos de larve.
- Manter em local seco, ventilado e protegido dos raios solares.
- Não armazenar a temperaturas superiores a 20°C.
- O aplicador deverá usar luvas e vestuário de proteção durante a preparação da calda e a aplicação do produto.
- Impedir o acesso de trabalhadores e pessoas estranhas às zonas tratadas até à secagem do pulverizado e em qualquer situação não entrar durante 6 horas após a aplicação em estufa.
- Após o tratamento lavar bem o material de proteção, tendo o cuidado especial em lavar as luvas por dentro.

**Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Antivenenos (CIAV).  
Telef.: 800 250 250**

UFI: 7YH5-60S7-6001-TSGG

**NEW**

**DESCRIPTION:  
LABEL 139,7 X 139,7 MM**

**SCALE:  
1:1**

**ISSUE NO:**

**ISSUE DATE:**

**SU AGI Code:  
71720**

*Bacillus amyloliquefaciens* estirpe FZB24 é um fungicida de largo espectro. Possui atividade preventiva. Entra em competição por espaço e nutrientes com os agentes patogênicos, impede a infecção pelo facto de criar uma zona de inibição na folha pela secreção de lipopéptidos, com ação antagonista, que vão prevenir e evitar a fixação e penetração do agente patogênico. Paralelamente poderá induzir as resistências por parte da planta promovida pela produção da peroxidase e perturbações no crescimento micelial por indução de modificações nas membranas das paredes do agente patogênico.

**UTILIZAÇÕES, DOSES/ CONCENTRAÇÕES, ÉPOCAS E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO**

Cultura	Doença	Dose (Kg/ha)	Épocas e condições de aplicação	Intervalo de Segurança (dias)
Pepino; Aboborinha (courgete) Abóbora (abóbora-menina, abóbora-porquieira) Meloeiro; Melancia (ar livre)	<b>Oídio</b> ( <i>Golovinomyces cichoracearum</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i> )	0,185-0,370 Kg/ha	Realizar os tratamentos antes do aparecimento dos primeiros sintomas, desde o início do desenvolvimento vegetativo até à colheita (BBCH 10-99). Utilizar a dose de 370 g/ha em condições de maior pressão da doença. Adaptar a dose ao desenvolvimento vegetativo da cultura, utilizando no início a dose de 185 g/ha e no pleno desenvolvimento da cultura 370 g/ha. Realizar no <b>máximo 10 tratamentos</b> por campanha com este produto, no conjunto das doenças, com um intervalo mínimo de 7 dias. O produto tem ação secundária sobre o míldio.	1
Pepino Aboborinha (courgete) (estufa)			Realizar os tratamentos antes do aparecimento dos primeiros sintomas, desde o início do desenvolvimento vegetativo até à colheita (BBCH 10-99). Utilizar a dose de 370 g/ha em condições de maior pressão da doença. Adaptar a dose ao desenvolvimento vegetativo da cultura, utilizando no início a dose de 185 g/ha e no pleno desenvolvimento da cultura 370 g/ha. Realizar no <b>máximo 12 tratamentos</b> por campanha com este produto, no conjunto das doenças, com um intervalo mínimo de 7 dias. O produto tem ação secundária sobre o míldio.	
Alface (ar livre)	<b>Míldio</b> ( <i>Bremia lactucae</i> ) <b>Esclerotinia</b> ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> )	0,185-0,370 Kg/ha	Iniciar os tratamentos preventivamente a partir das 3 folhas verdadeiras até a fase da colheita (BBCH 10-99). Utilizar a dose de 370 g/ha em condições de maior pressão da doença. Adaptar a dose ao desenvolvimento vegetativo da cultura, utilizando no início a dose de 185 g/ha e no pleno desenvolvimento da cultura 370 g/ha. Realizar no <b>máximo 10 tratamentos</b> por campanha com este produto, no conjunto das doenças, com um intervalo mínimo de 7 dias.	1
Alface (estufa)			Iniciar os tratamentos preventivamente a partir das 3 folhas verdadeiras até a fase da colheita (BBCH 10-99). Utilizar a dose de 370 g/ha em condições de maior pressão da doença. Adaptar a dose ao desenvolvimento vegetativo da cultura, utilizando no início a dose de 185 g/ha e no pleno desenvolvimento da cultura 370 g/ha. Realizar no máximo 12 tratamentos por campanha com este produto, no conjunto das doenças, com um intervalo mínimo de 7 dias.	
Morangueiro (ar livre)	<b>Podridão cinzenta</b> ( <i>Botrytis cinerea</i> )	0,185-0,370 Kg/ha	Iniciar os tratamentos preventivamente desde o início da floração até à fase da colheita (BBCH 10-93). Utilizar a dose de 370 g/ha em condições de maior pressão da doença. Adaptar a dose ao desenvolvimento vegetativo da cultura, utilizando no início a dose de 185 g/ha e no pleno desenvolvimento da cultura 370 g/ha. Realizar no <b>máximo 10 tratamentos</b> por campanha com este produto, no conjunto das doenças, com um intervalo mínimo de 7 dias.	1
Morangueiro (estufa)			Iniciar os tratamentos preventivamente desde o início da floração até à fase da colheita (BBCH 10-93). Utilizar a dose de 370 g/ha em condições de maior pressão da doença. Adaptar a dose ao desenvolvimento vegetativo da cultura, utilizando no início a dose de 185 g/ha e no pleno desenvolvimento da cultura 370 g/ha. Realizar no <b>máximo 12 tratamentos</b> por campanha com este produto, no conjunto das doenças, com um intervalo mínimo de 7 dias.	
Videira	<b>Podridão cinzenta dos cachos</b> ( <i>Botrytis cinerea</i> ) <b>Oídio</b> ( <i>Erysiphe necator</i> )	0,185-0,370 Kg/ha	Realizar os tratamentos de acordo com o Serviço Nacional de Avisos Agrícolas. Realizar os tratamentos desde a floração até 3-4 semanas antes da colheita. Utilizar a dose de 370 g/ha em condições de maior pressão da doença. Adaptar a dose ao desenvolvimento vegetativo da cultura, utilizando no início a dose de 185 g/ha e no pleno desenvolvimento da cultura 370 g/ha. Realizar no <b>máximo 10 tratamentos</b> por campanha com este produto, no conjunto das doenças, com um intervalo mínimo de 7 dias.	1
Beringela Tomateiro Pimenteiro Pimenteiro cayenne (piri-piri) (ar livre)	<b>Oídio</b> ( <i>Leveillula taurica</i> )	0,185-0,370 Kg/ha	Iniciar os tratamentos preventivamente, em condições favoráveis ao desenvolvimento da doença, manter a cultura protegida enquanto necessário (BBCH 10-97) Utilizar a dose de 370 g/ha em condições de maior pressão da doença. Adaptar a dose ao desenvolvimento vegetativo da cultura, utilizando no início a dose de 185 g/ha e no pleno desenvolvimento da cultura 370 g/ha. Realizar no <b>máximo 10 tratamentos</b> por campanha com este produto, no conjunto das doenças, com um intervalo mínimo de 7 dias. O produto tem ação secundária sobre o míldio.	1

Bering Tomat  
Pimer  
Pimer cayen  
(ar livr)

Bering Tomat  
Pimer  
cayen  
(estufi)

Extens  
As final

Cultu

Alcaci

Actiní

Ervilh

Manje  
Estraj  
Alcaci  
Salva

Tabac

Grão-  
Lentill

Espar

PREC/ ser red  
Aplique  
Não mi  
MODD  
antes c  
susten  
Na preç  
pretenc  
MODD  
velocid  
área de  
PREC/  
• Mant  
recolha  
com es  
de águ  
superfi  
usar lu  
até à s  
tendo c

Em ca:  
UFI: 7Y

Mod.  
SU A

Beringela Tomateiro Pimenteiro Pimenteiro cayenne (piri-piri) (ar livre)	<b>Alternariose</b> ( <i>Alternaria solani</i> )	0,185-0,370 Kg/ha	Iniciar os tratamentos preventivamente, em condições favoráveis ao desenvolvimento da doença, manter a cultura protegida enquanto necessário (BBCH 10-99). Utilizar a dose de 370 g/ha em condições de maior pressão da doença. Adaptar a dose ao desenvolvimento vegetativo da cultura, utilizando no início a dose de 185 g/ha e no pleno desenvolvimento da cultura 370 g/ha. Realizar no <b>máximo 10 tratamentos</b> por campanha com este produto, no conjunto das doenças, com um intervalo mínimo de 7 dias.	1
Beringela Tomateiro Pimenteiro cayenne (piri-piri) (estufa)	<b>Oídio</b> ( <i>Leveillula taurica</i> ) <b>Alternariose</b> ( <i>Alternaria solani</i> )		Iniciar os tratamentos preventivamente, em condições favoráveis ao desenvolvimento da doença, manter a cultura protegida enquanto necessário (BBCH 10-97). Utilizar a dose de 370 g/ha em condições de maior pressão da doença. Adaptar a dose ao desenvolvimento vegetativo da cultura, utilizando no início a dose de 185 g/ha e no pleno desenvolvimento da cultura 370 g/ha. Realizar no <b>máximo 12 tratamentos</b> por campanha com este produto, no conjunto das doenças, com um intervalo mínimo de 7 dias.	

**Extensão de autorização para utilizações menores (ao abrigo do Art. 51.º)**

As finalidades abaixo indicadas são da inteira responsabilidade do utilizador no que diz respeito à eficácia ou à fitotoxicidade do produto.

Cultura	Doença	Dose (Kg/ha)	Condições de utilização	Intervalo de Segurança (dias)	Intervalo de Reentrada (dias)
Alcachofra	<b>Oídio</b> ( <i>Leveillula taurica</i> , <i>Erysiphe</i> sp.)	0,185-0,370 Kg/ha	Tratar em condições favoráveis a desenvolvimento da doença, durante o ciclo da cultura (BBCH 10-89). Máximo 10 aplicações por cultura e por ano, com intervalo de 7 dias entre aplicações.	1	1
Actinídia (=kiwi)	<b>Podridão-cinzenta</b> ( <i>Botrytis cinerea</i> )				
Ervilheira	<b>Sclerotinia</b> ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> ) <b>Podridão-cinzenta</b> ( <i>Botrytis cinerea</i> )				
Manjerição; Cebolinho; Estragão; Salsa; Alcarim (=rosmaninho) Salva; Tomilho; Loureiro	<b>Podridão-cinzenta</b> ( <i>Botrytis cinerea</i> ) <b>Sclerotinia</b> ( <i>Sclerotinia</i> sp.)				
Tabaco	<b>Sclerotinia</b> ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> , <i>Sclerotinia minor</i> ) <b>Oídio</b> ( <i>Golovinomyces cichoracearum</i> )				
Grão-de-bico Lentilha	<b>Sclerotinia</b> ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> ) <b>Podridão-cinzenta</b> ( <i>Botrytis cinerea</i> )				
Espargos	<b>Podridão-cinzenta</b> ( <i>Botrytis cinerea</i> ) <b>Podridão</b> ( <i>Penicillium</i> sp.)				

**PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS:** A eficácia do **TAEGRO®** é otimizada quando a temperatura está entre 15 e 30 °C. Fora dessa faixa de temperatura, a atividade pode ser reduzida, mas os esporos permanecem viáveis, a menos que a temperatura atinja os 40 °C, na qual a viabilidade dos esporos pode diminuir rapidamente.

Aplique o **TAEGRO®** no final da dia para reduzir a exposição dos esporos à radiação UV.

Não misturar com outros produtos.

**MODO DE PREPARAÇÃO DA CALDA:** Avaliar o pH da água a utilizar para preparar a calda; se pH < 5 proceder ao ajuste do pH da água utilizada (entre pH 5-8) antes de preparar a calda. Proceder a uma dissolução prévia do produto num recipiente com 2-5 L de capacidade, para assegurar uma dissolução homogênea da suspensão em água.

Na preparação da calda deitar metade do volume de água adequado para a pulverização prevista, adicionar a solução prévia do produto e completar o volume de água pretendido, assegurando agitação contínua. Aplicar o produto imediatamente. Evitar a exposição direta à luz solar durante a preparação da calda.

**MODO DE APLICAÇÃO:** Calibrar corretamente o equipamento, calculando o volume de calda gasto por ha, de acordo com o débito do pulverizador (L/min), da velocidade e largura de trabalho, com especial cuidado na uniformidade da distribuição de calda. A quantidade de produto e o volume de calda deve ser adequado à área de aplicação, respeitando as doses indicadas. **Volume de calda a utilizar:** 180 - 1000 L/ha

**PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS**

- Manter fora do alcance das crianças. • Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. • Eliminar o conteúdo e a embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos. • Contém *Bacillus amyloliquefaciens*. Pode provocar uma reação alérgica. • Ficha de segurança fornecida a pedido. • Não poluir a água com este produto ou com a sua embalagem. Não limpar o equipamento de aplicação perto de águas de superfície. Evitar contaminações pelos sistemas de evacuação de águas das explorações agrícolas e estradas. • Para proteção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada de 5 metros em relação às águas de superfície em usos de ar livre. • Manter em local seco, ventilado e protegido dos raios solares. • Não armazenar a temperaturas superiores a 20°C. • O aplicador deverá usar luvas e vestuário de proteção durante a preparação da calda e a aplicação do produto. • Impedir o acesso de trabalhadores e pessoas estranhas às zonas tratadas até à secagem do pulverizado e em qualquer situação não entrar durante 6 horas após a aplicação em estufa. • Após o tratamento lavar bem o material de proteção, tendo o cuidado especial em lavar as luvas por dentro.

**Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Antivenenos (CIAV). Telef.: 800 250 250.**

UF: 7YH5-60S7-6001-TSGG

Mod.: 030522

SU AGI Code: 71720

A embalagem vazia não deverá ser lavada, sendo completamente esgotada do seu conteúdo, inutilizada e colocada em sacos de recolha, sempre que possível, devendo estes ser entregues num ponto de retoma autorizado.

Os resultados da aplicação deste produto são suscetíveis de variar pela ação de fatores fora do nosso domínio pelo que apenas nos responsabilizamos pelas características previstas na Lei.



L1089221 PORT/06A



# Taegro®

syngenta®

**TAEGRO® é um fungicida contendo *Bacillus amyloliquefaciens* estirpe FZB24 indicado para a proteção de doenças em alface, tomateiro, beringela, pimenteiro, pepino, aboborinha, abóbora, meloeiro, melancia, morangueiro e videira**

Pó molhável (WP) com  $1 \times 10^{13}$  cfu/Kg ou 13% (p/p)  
*Bacillus amyloliquefaciens* estirpe FZB24

**OS MICRORGANISMOS PODEM TER O POTENCIAL PARA PROVOCAR REAÇÕES DE SENSIBILIZAÇÃO**

Autorização de venda n.º 1627, concedida pela DGAV.

**Titular da Autorização de venda:**

**Novozymes A/S**

Krogshoejvej 36 – DK-2880 Bagsvaerd – Denmark

**Distribuído por:**

**Syngenta Crop Protection – Soluções para a Agricultura, Ld.º**

Av. D. João II – Edifício Adamastor, Torre B, n.º 9-I, 13.º Piso – 1990-079 LISBOA

Tel.: 21 794 32 00 / [www.syngenta.pt](http://www.syngenta.pt)

**Serviço de emergência 24h: 21 352 47 65**

TAEGRO® é uma marca registada da Novozymes A/S

Lote N.º e Data de produção: ver embalagem

EPA Establishment Number: 33967-NJ-1 **Portugal**

**370 g**

Os nomes dos produtos assinalados com ®, a ALLIANCE FRAME, Logo SYNGENTA e PURPOSE ICON são marcas registadas da Syngenta Group Company



5 600330 441181 >

**ESTE PRODUTO DESTINA-SE AO USO PROFISSIONAL PARA EVITAR RISCOS PARA A SAÚDE HUMANA E PARA O AMBIENTE, RESPEITAR AS INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO MANTER FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS**

**Este produto pode ser usado em Modo de Produção Biológico.**

**PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS**

- Manter fora do alcance das crianças.
- Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.
- Eliminar o conteúdo e a embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.
- Contém *Bacillus amyloliquefaciens*. Pode provocar uma reação alérgica.
- Ficha de segurança fornecida a pedido.
- Não poluir a água com este produto ou com a sua embalagem. Não limpar o equipamento de aplicação perto de águas de superfície. Evitar contaminações pelos sistemas de evacuação de águas das explorações agrícolas e estradas.
- Para proteção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada de 5 metros em relação às águas de superfície em usos de lar livre.
- Manter em local seco, ventilado e protegido dos raios solares.
- Não armazenar a temperaturas superiores a 20°C.
- O aplicador deverá usar luvas e vestuário de proteção durante a preparação da calda e a aplicação do produto.
- Impedir o acesso de trabalhadores e pessoas estranhas às zonas tratadas até à secagem do pulverizado e em qualquer situação não entrar durante 6 horas após a aplicação em estufa.
- Após o tratamento lavar bem o material de proteção, tendo o cuidado especial em lavar as luvas por dentro.

**Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Antivenenos (CIAV).  
Telef.: 800 250 250**

UFI: 7YH5-60S7-6001-TSGG