



# novagib®

## SOLUÇÃO CONCENTRADA (SL) CONTENDO 10 G/L OU 0.96% (P/P) DE GIBERELINAS (GA4/GA7)

REGULADOR DE CRESCIMENTO DO GRUPO QUÍMICO DAS GIBERELINAS, PARA PROMOÇÃO DA QUALIDADE DA EPIDERMIS DO FRUTO E PREVENÇÃO DE CAREPA EM MACIEIRAS E MELHORIA DA FRUTIFICAÇÃO EM PEREIRAS

**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**

**LER O RÓTULO ANTES DA UTILIZAÇÃO**

AUTORIZAÇÃO DE VENDA N.º1383 CONCEDIDA PELA DGAV

UFI CODE: NG81-M05G-W009-Y40U

EM CASO DE INTOXICAÇÃO, CONTACTAR O CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS (CIAV) TEL: 210 250 250.

A EMBALAGEM VAZIA DEVERÁ SER LAVADA TRÊS VEZES, FECHADA, INUTILIZADA E COLADA EM SACOS DE RECOLHA, DEVENDO ESTES SEREM ENTREGUES NUM PONTO DE RETOMA AUTORIZADO. AS ÁGUAS DE LAVAGEM DEVERÃO SER USADAS NA PREPARAÇÃO DA CALDA.



**fine**

TITULAR DA AUTORIZAÇÃO DE VENDA:  
FINE AGROCHEMICALS LTD.  
HILL END HOUSE, WHITTINGTON  
WORCESTER WR5 2R  
REINO UNIDO  
TEL.: +44 (0)1905 361800  
FAX: +44 (0)1905 361800



DISTRIBUÍDO POR:  
COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A. DELEGAÇÃO DE PORTUGAL  
RUA BANDA DE MÚSICA DE MOREIRA,  
58 - 4470-197 MOREIRA-MAIA  
CONTACT: +351 917 765 356  
(CHAMADA PARA A REDE MÓVEL NACIONAL)  
EMAIL: FRANITO@COMASSO.COM  
WWW.MASSOAGRO.COM



N.º de lote e data de produção:  
ver na embalagem.

**CONTÉM :**  
**1 L**

NOV/PT/1L/26 V.2.DK

Product name	Novagib	de kostendrukkers	
Country	Portugal		
Package size	1 Ltr		
Label code	NOV/PT/1L/26 V.2.DK		
Label dimensions	145x275 (hwx)	Name	Marco Pelkman
Label date	5 januari 2026, 11:47	Draft	Version 5

NOVAGIB É UM REGULADOR DE CRESCIMENTO DAS PLANTAS COMPOSTO POR GIBERELINAS (GA4/GA7) CONSTITUINTES PRESENTES NATURALMENTE NAS PLANTAS, PARA APLICAÇÃO EM POMARES DE MACIEIRAS E PEREIRAS.

- EUH210:** Ficha de segurança fornecida a pedido.
- EUH401:** Para evitar riscos para a saúde humana e para o ambiente, respeitar as instruções de utilização.
- P270:** Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.
- P301+P330+P331:** EM CASO DE INGESTÃO: enxaguar a boca. NÃO provocar o vômito.
- P303+P361+P353:** SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água sob um duche.
- P304+P340:** EM CASO DE INALAÇÃO: Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração.
- P305+P351+P338:** SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.
- P501:** Eliminar o conteúdo e a embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.
- P1:** 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.
- SPoPT2:** Na entrada dos trabalhadores às zonas tratadas imediatamente após a aplicação, estes deverão usar camisa de mangas compridas, calças, meias e botas.
- SPoPT5:** Impedir o acesso de pessoas às zonas tratadas até à secagem do pulverizado.
- SPPT1:** A embalagem vazia deverá ser lavada três vezes, fechada, inutilizada e colocada em sacos de recolha, devendo estes ser entregues num ponto de retoma autorizado; as águas de lavagem deverão ser usadas na preparação da calda.

## UTILIZAÇÕES, CONCENTRAÇÕES, ÉPOCA E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

**Macieira • Promoção da qualidade da epiderme do fruto e prevenção de carepa:** 25 a 50 ml/hl. Realizar 4 aplicações por ciclo cultural, devendo ser realizada a primeira aplicação no fim da floração (queda das pétalas) e as restantes três aplicações com intervalo de 7 a 10 dias (BBCH69 - fim da floração a BBCH74 - frutos com diâmetro até 40 mm). Quando que o risco do desenvolvimento de carepa for elevado, usar a concentração mais elevada e efetuar o maior número de aplicações sucessivas, sem contudo ultrapassar a dose máxima de 2 L/ha para o total das aplicações efetuadas. Volume de calda: 300 a 1000 L/ha.

**Pereira • Melhoria da frutificação através da promoção de frutos partenocárpicos (frutos sem sementes):** Efetuar uma aplicação à floração com 120 ml/hl (BBCH62 - cerca de 20% de flores abertas a BBCH69 - fim da floração: todas as pétalas caídas) ou, em alternativa, efetuar duas aplicações com 60 ml/hl, cada. No caso de se efetuarem duas aplicações, a primeira aplicação deve ser efetuada ao início da floração e a segunda aplicação 3 dias mais tarde (antes do fim da floração). A dose máxima de 1,2 L/ha para o total das aplicações efetuadas. Volume de calda: 300 a 1000 L/ha.

## PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS

- Em pereira, as doses a utilizar e o número de aplicações a efetuar devem ser adaptadas às condições específicas do pomar, tendo em consideração a variedade, a floração e as condições climáticas. No caso de se pretender realizar 2 aplicações, estas devem ser efetuadas à plena floração, nos ramos de 2 anos ou 1 ano, respetivamente. Assegurar que as práticas de gestão do pomar são as adequadas de modo a permitir maior frutificação.
- Em determinadas condições, a aplicação de NOVAGIB poderá provocar a redução da floração no ano que se segue à sua aplicação.
- Em pereira, quando a aplicação é efetuada após a ocorrência de geada, NOVAGIB promove a frutificação.

## MODO DE PREPARAÇÃO DA CALDA

Na preparação da calda deitar metade do volume de água adequado para a pulverização prevista. Deitar a quantidade de produto necessária e completar o volume de água pretendido, assegurando agitação contínua. Medir o pH da calda e caso seja necessário, ajuste-o para um valor entre 5 e 7 usando um produto adequado.

Imediatamente após a aplicação esvaziar completamente o tanque do pulverizador. Enxaguar cuidadosamente o tanque do pulverizador e restantes partes do sistema de modo a remover quaisquer resíduos visíveis. Enxaguar outra vez cuidadosamente com água limpa.

Não misturar NOVAGIB com outros produtos.

## MODO DE APLICAÇÃO

Aplicar o produto às partes aéreas das plantas, utilizando uma quantidade de calda que assegure um bom recobrimento e evite o escoamento.

Calibrar corretamente o equipamento, assegurando a uniformidade na distribuição de calda no alvo biológico pretendido. Calcular o volume de calda gasto por ha em função do débito do pulverizador (L/min), da velocidade e largura de trabalho (distância entrelinhas). Nas fases iniciais de desenvolvimento das culturas aplicar a calda com a concentração indicada. Em pleno desenvolvimento vegetativo, adicionar a quantidade de produto proporcionalmente ao volume de água distribuído por ha, pelo pulverizador, de forma a respeitar a dose. Volume de calda: 300 a 1000 L/ha.

## PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

- EUH210: Ficha de segurança fornecida a pedido.
- EUH401: Para evitar riscos para a saúde humana e para o ambiente, respeitar as instruções de utilização.
- P270: Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.
- P301+P330+P331: EM CASO DE INGESTÃO: enxaguar a boca. NÃO provocar o vômito.
- P303+P361+P353: SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água/tomar um duche.
- P304+P340: EM CASO DE INALAÇÃO: Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração.
- P305+P351+P338: SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível, continuar a enxaguar.
- P501: Eliminar o conteúdo e a embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.
- SP1: 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.
- SPoPT2: Na entrada dos trabalhadores às zonas tratadas imediatamente após a aplicação, estes deverão usar camisa de mangas compridas, calças, meias e botas.
- SPoPT5: Impedir o acesso de pessoas às zonas tratadas até à secagem do pulverizado.
- SPPT1: A embalagem vazia deverá ser lavada três vezes, fechada, inutilizada e colocada em sacos de recolha, devendo estes ser entregues num ponto de retoma autorizado; as águas de lavagem deverão ser usadas na preparação da calda.
- Os trabalhadores que pretendem entrar na parcela tratada imediatamente após a aplicação do produto devem usar calças longas e camisa de mangas compridas.
- EM CASO DE INALAÇÃO: Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la aquecida e numa posição confortável.
- EM CASO DE CONTACTO COM A PELE: Retirar a roupa contaminada. Lavar a pele com água e sabão. Se ocorrer irritação consultar o médico.
- EM CASO DE CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar com água durante 15 minutos. Consultar o médico.
- EM CASO DE INGESTÃO: Lavar a boca, beber água e consultar o médico.

Em caso de intoxicação, contacte o Centro de Informação Antivenenos (CIAV), telefone n. 800 250 250.



A embalagem vazia deverá ser lavada três vezes, fechada, inutilizada e colocada em sacos de recolha, devendo estes ser entregues num ponto de retoma autorizado; as águas de lavagem deverão ser usadas na preparação da calda.

## ARMAZENAMENTO

Mantem o produto na embalagem original, bem fechada e em local seguro.

NOTA: Fine Agrochemicals Limited ("FINE") garante que este produto está em conformidade com as especificações indicadas no rótulo. FINE rejeita todas as outras garantias, expressas ou implícitas, incluindo mas não limitado, às garantias de comercialização e adequação a uma determinada finalidade. É impossível eliminar todos os riscos associados a este produto. Danos nas plantas, falta de eficácia, ou outras consequências não intencionais podem resultar de factores como condições meteorológicas anormais, presença de outros materiais, modo de aplicação, utilização do produto em desconformidade com as instruções constantes no rótulo, ou outros factores, todos os quais estão para além do controlo da FINE ou do vendedor. Em consonância com a legislação aplicável, todos os riscos serão assumidos pelo comprador. A responsabilidade da FINE com este rótulo é limitada ao montante do preço de compra ou, por decisão da FINE, a substituição gratuita do produto. FINE declina qualquer responsabilidade por danos excepcionais, acidentais ou indirectos resultantes do manuseamento ou da utilização deste produto.

Lote: / Data de fabrico: ver na embalagem.

Edição: 01

© NOVAGIB é uma marca registada da Fine Agrochemicals Ltd.



# novagib®

## SOLUÇÃO CONCENTRADA (SL) CONTENDO 10 G/L OU 0.96% (P/P) DE GIBERELINAS (GA4/GA7)

REGULADOR DE CRESCIMENTO DO GRUPO QUÍMICO DAS GIBERELINAS, PARA PROMOÇÃO DA QUALIDADE DA EPIDERMIS DO FRUTO E PREVENÇÃO DE CAREPA EM MACIEIRAS E MELHORIA DA FRUTIFICAÇÃO EM PEREIRAS

**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**

**LER O RÓTULO ANTES DA UTILIZAÇÃO**

AUTORIZAÇÃO DE VENDA N.º1383 CONCEDIDA PELA DGAV

UFI CODE: NG81-M05G-W009-Y40U

EM CASO DE INTOXICAÇÃO, CONTACTAR O CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS (800 250 270)

A EMBALAGEM VAZIA DEVERÁ SER LAVADA TRÊS VEZES, FECHADA, INUTILIZADA E COLOCADA EM SACOS DE RECOLHA, SENDO ESTES SEREM ENTREGUES NUM PONTO DE RETOMA AUTORIZADO. AS ÁGUAS DE LAVAGEM DEVERÃO SER USADAS NA PREPARAÇÃO DA CALDA.



**fine**

TITULAR DA AUTORIZAÇÃO DE VENDA:  
FINE AGROCHEMICALS LTD.  
HILL END HOUSE, WHITTINGTON  
WORCESTER WR5 2RQ  
REINO UNIDO  
TEL: +44 (0)1905 361800  
FAX: +44 (0)1905 361800



DISTRIBUÍDO POR:  
COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A. DELEGAÇÃO DE PORTUGAL  
RUA BANDA DE MÚSICA DE MOREIRA,  
58 - 4470-197 MOREIRA-MAIA  
CONTACT: +351 917 765 356  
(CHAMADA PARA A REDE MÓVEL NACIONAL)  
EMAIL: FRANITO@COMASSO.COM  
WWW.MASSOAGRO.COM



N.º de lote e data de produção:  
ver na embalagem.

**CONTÉM:**  
**1 L**

NOV/PT/1L/26 V.2.DK

NOVAGIB É UM REGULADOR DE CRESCIMENTO DAS PLANTAS COM POSTO POR GIBERELINAS (GA4/GA7) CONSTITUINTES PRESENTES NATURALMENTE NAS PLANTAS PARA APLICAÇÃO EM POMARES DE MACIEIRAS E PEREIRAS.

**EUH210:** Ficha de segurança fornecida a pedido.

**EUH401:** Para evitar riscos para a saúde humana e para o ambiente, respeitar as instruções de utilização.

**P270:** Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

**P301+P330+P331:** EM CASO DE INGESTÃO: enxaguar a boca. NÃO provocar o vômito.

**P303+P361+P533:** SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água/tomar um banho.

**P304+P340:** EM CASO DE INALAÇÃO: Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração.

**P305+P351+P338:** SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.

**P501:** Eliminar o conteúdo e a embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.

**SP1:** 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.

**SPoPT2:** Na entrada dos trabalhadores às zonas tratadas imediatamente após a aplicação, estes deverão usar camisa de mangas compridas, calças, meias e botas.

**SPoPT5:** Impedir o acesso de pessoas às zonas tratadas até à secagem do pulverizado.

**SPPT1:** A embalagem vazia deverá ser lavada três vezes, fechada, inutilizada e colocada em sacos de recolha, devendo estes ser entregues num ponto de retoma autorizado; as águas de lavagem deverão ser usadas na preparação da calda.