

# Magnumgel

## IGRPLUS

HORMIGAS  
FOURMIS  
FORMIGAS



CEBO EN GEL (LISTO PARA SU USO)  
APPÂT EN GEL (PRÊT À L'EMPLOI)  
ISCO GEL (PRONTO A USAR)

Contenido | Conteúdo | Contenu:

**24 x 40 gr**

Ref: **3035**



MYLVA S.A.

Tel: 93 415 32 26

Email: mylva@mylva.eu

Web: www.mylva.eu

Lote | Lote | Lot:

Caducidad | Expiração | Date de péremption:

# Magnumgel

## IGRPLUS

HORMIGAS  
FOURMIS  
FORMIGAS



**CEBO EN GEL (LISTO PARA SU USO)**  
**APPÂT EN GEL (PRÊT À L'EMPLOI)**  
**ISCO GEL (PRONTO A USAR)**

Ref: **3035**

Contenido | Conteúdo | Contenu:

**24 x 40 gr**

ANTES DE USAR EL PRODUCTO LÉASE DETENIDAMENTE LA ETIQUETA  
Almacenar entre 5°C y 45°C de temperatura

ANTES DE USAR O PRODUTO LEIA ATENTAMENTE O RÓTULO.  
Armazenar entre 5°C e 45°C de temperatura

AVANT D'UTILISER LIRE ATTENTIVEMENT L'ETIQUETTE.  
Emmagasiner entre 5°C - 45°C



**MYLVA S.A.**  
Via Augusta, 48  
08006 Barcelona  
Tel. +34 93 415 32 26  
mylva@mylva.eu | www.mylva.eu

**Composición / Composition / Composição**

Imidacloprid / Imidaclopride / Imidaclopride (Nº CAS 138261-41-3) .....	0,01%
S-metopreno / S-méthoprene / S-metopreno (Nº CAS 65733-16-6) .....	0,08%
Bitrex® .....	0,008%
Excipientes (c.s.p) / Excipients (q.s.p) / Excipients (q.s.p) .....	100%



Nº de registro  
ES/APP(NA)-2021-18-00768  
Nº d'enregistrement  
FR-2021-0044

Contenido /  
Contenu /  
Conteúdo  
**40g e**

UFI: C030-M0ET-5005-YMUJ

# Magnumgel

## IGRPLUS



**HORMIGAS  
FOURMIS  
FORMIGAS**

Uso exclusivo por personal profesional especializado.  
Antes de usar el producto léase detenidamente el prospecto.

**Modo de empleo**

Aplicación mediante pistola aplicadora de forma localizada en grietas y rendijas y en las zonas de tránsito y/o proliferación de las **hormigas**, en forma de líneas.

Lote y fecha de caducidad impreso en el cartucho.

Utilisation exclusive par du personnel spécialisé. Avant d'utiliser le produit, lisez attentivement la notice.

**Mode d'emploi**

Application au pistolet applicateur de manière localisée dans les fissures et crevasses, et dans les zones de transit et / ou de prolifération des **fourmis**, sous lignes.

Lot et date de péremption indiqués sur la cartouche.

Uso exclusivo por pessoal especializado. Antes de usar o produto, leia atentamente o folheto incluso.

**Modo de emprego**

Aplicação por pistola aplicadora de forma localizada em fendas e fissuras e em zonas de trânsito e / ou proliferação de **formigas**, em forma de linhas.

Lote e validação impressos no cartucho

# Magnumgel

## IGRPLUS



HORMIGAS



**ES** MAGNUM GEL HORMIGAS IGR PLUS es un insecticida formulado como cebo en gel contra hormigas adultas (*Linepithema humile*, *Lasius niger*) para ser usado en interiores de edificios privados y comerciales. Puede aplicarse utilizando cartuchos/jeringas para controlar las dos especies de hormigas. También puede aplicarse en trampas.

Ámbito de utilización: Interior de edificios residenciales, industriales públicos, comerciales o institucionales. El imidacloprid mata las hormigas adultas en 15 días, con una eficacia de más de un 90%. EFS-metopreno puede afectar la viabilidad de las larvas a través de la trofalaxia la fertilidad de la reina en caso de que las obreras le traspaesen el cebo.

### MODO DE EMPLEO

Instrucciones de uso: Lea siempre la etiqueta antes de usar el producto y respete todas las instrucciones proporcionadas. Tras una inspección para ver el nivel de infestación (bajo o alto), coloque las trampas donde las hormigas estén presentes. Retire toda fuente alternativa de alimento que pueda competir con el cebo de las áreas tratadas. Este producto contiene imidacloprid que es peligroso para las abejas.

Instrucciones de uso específicas: Uso solo en interiores. Aplicar el producto como tratamiento puntual detrás de mobiliario y máquinas. Se recomienda lavar las manos antes de utilizar el producto para evitar la contaminación de olores persistentes como tabaco, etc. No utilizar productos químicos en spray o niebla en áreas donde se ha aplicado MAGNUM GEL HORMIGAS IGR PLUS, pueden contaminar el cebo y hacerlo ineficaz para las hormigas. No aplicar en superficies porosas. No aplicar en áreas recientemente tratadas con otro insecticida.

### MÉTODO DE APLICACIÓN:

Tratamiento puntual de cebo en gel en interiores: casas, edificios residenciales, públicos, comerciales o institucionales. Aplique MAGNUM GEL HORMIGAS IGR PLUS como gotas o líneas (gotas alargadas) donde las hormigas estén presentes, por ejemplo, detrás de mobiliario y máquinas.

### DOSES:

0.2-0.6 g/m<sup>2</sup> = 1-3 gotas/m<sup>2</sup> (1 gota de 3 cm de diámetro = 1 línea de 3 cm de largo = 0.2 g de gel)

Frecuencia de aplicación: Inspeccione los puntos de aplicación tras 7 días. Si el cebo se ha consumido y la infestación persiste, aplique una vez más.

Frecuencia de tratamiento: Tres meses después de que la infestación persista, se puede repetir el tratamiento. Máximo 6 aplicaciones por año.

### MEDIDAS DE MITIGACIÓN DE RIESGO:

Mantener alejado del calor, llamas y chispas. No mezclar con otros productos químicos. No utilizar en madera o superficies porosas. Evitar el contacto con las superficies tratadas. El producto debería usarse alternado con otros productos que no contengan la misma sustancia activa, para evitar poblaciones resistentes. El producto debe volver a aplicarse una vez se acabe solo hasta que la infestación sea controlada. Utilizar el producto a las dosis y las frecuencias recomendadas. Utilizar solo en áreas inaccesibles para niños y animales. No utilizar directamente sobre alimentos, platos o bebidas o cerca de ellos o en superficies o utensilios que puedan estar en contacto directo con los mismos.

Adoptar métodos integrados de control de plagas, como la combinación de métodos químicos y físicos de control y otras medidas de salud pública, teniendo en cuenta las especificidades locales (condiciones climáticas, especies objetivo, condiciones de uso, etc.). No utilizar el producto en áreas donde se sospeche o se establezca resistencia. El usuario debe informar si el tratamiento es inefectivo y debe avisar directamente al titular de la autorización acerca de cualquier señal alarmante que pueda deberse al desarrollo de resistencias. Medidas de mitigación de riesgo específicas: Evitar el contacto con los ojos y la piel.

### PRIMEROS AUXILIOS

EN CASO DE INGESTIÓN: Si se producen síntomas: llame al centro de información toxicológica o a un médico. EN CONTACTO CON LA PIEL: Lavar la piel con agua abundante. Si se producen síntomas: llame al centro de información toxicológica o a un médico. EN CONTACTO CON LOS OJOS: Si se presentan síntomas lavar con agua abundante. Eliminar las lentes de contacto si se llevan y son fáciles de retirar. Llamar a un centro de toxicología o a un médico.

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario: Tratamiento sintomático y de soporte.

SI SE NECESITA CONSEJO MÉDICO, MANTENGA A MANO LA ETIQUETA O EL ENVASE Y CONSULTAR AL SERVICIO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA Teléfono 91 562 04 20

### MEDIDAS DE EMERGENCIA PARA PROTEGER EL MEDIO AMBIENTE

Evitar la contaminación de desagües, aguas superficiales, aguas subterráneas y suelos.

### INSTRUCCIONES PARA LA ELIMINACIÓN SEGURA DEL PRODUCTO Y SU ENVASE

Los recipientes vacíos, el producto no utilizado y otros residuos generados durante el tratamiento son considerados residuos peligrosos. Eliminar a través de un gestor autorizado de residuos de acuerdo con la normativa vigente. Codificar el residuo de acuerdo a la Decisión 2014/535/EU. No verter al suelo, a las aguas superficiales ni a ningún tipo de alcantarillado. El almacenamiento del producto en su envase original es de 4 años bajo condiciones normales. Proteger del frío. Mantener en el envase original herméticamente cerrado. Almacenar en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Almacenar lejos de la luz. No almacenar cerca de alimentos, bebidas y platos.

El almacenamiento del producto en su envase original es de 4 años bajo condiciones normales. Proteger del frío. Mantener en el envase original herméticamente cerrado. Almacenar en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Almacenar lejos de la luz. No almacenar cerca de alimentos, bebidas y platos.

**ADVERTENCIA:** El fabricante garantiza la formulación y el contenido. El usuario asume los riesgos por los daños que pudieran derivarse de hechos que escapen al control del fabricante, así como los perjuicios debidos a un almacenamiento o aplicación inadecuada del producto.

Lote y fecha de caducidad impresa en el cartucho.

mylva



MYLVA S.A.  
Via Augusta, 48  
08006 Barcelona  
Tel. +34 93 415 32 38  
mylva@mylva.es | www.mylva.es

Composición / Composition / Composição: Imidacloprid / Imidaclopride / Imidaclopride (Nº CAS 138261-41-3) 0,01% I E-metopreno / E-methoprene / E-metopreno (Nº CAS 65733-16-6) 0,08% Bitrex® 0,008% Excipientes (c.a.p.) / Excipientes (c.a.p.) / Excipientes (c.a.p.)

Uso por personal profesional especializado - Nº DE REGISTRO: ESA/PPNA/2021-18-00965. - Se recomienda conservar el producto a una temperatura entre 5°C y 40°C. Todo para los organismos acuáticos, con efectos duraderos. Mantener fuera del alcance de los niños. Leer atentamente y seguir todas las instrucciones. Evitar su liberación al medio ambiente. Recoger el vertido. Eliminar el contenido residual como residuo peligroso a un estado conforme a donde de, de acuerdo con la normativa vigente. **Utilizar solo por personal profesional especializado.** - Nº DE REGISTRO: FR-2021-00-44 - Il est recommandé de conserver le produit à une température comprise entre 5°C et 40°C. - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Tenir hors de la portée des enfants. Lire attentivement et suivre toutes les instructions. Éviter la rejet dans l'environnement. Récupérer le produit répandu. Éliminer le contenu résiduel conformément à la réglementation. **Utiliser par personnel professionnel spécialisé.** - É a conservação do produto a uma temperatura entre 5°C e 40°C. - Toxicos para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. Manter fora do alcance das crianças. Ler atentamente e seguir todas as instruções. Evitar a libertação para o ambiente. Recolher o produto derramado. Descartar o conteúdo residual como resíduo perigoso em um estabelecimento autorizado, de acordo com os regulamentos aplicáveis. **Uso por personal profesional especializado.**



HORMIGAS  
FOURMIS  
FORMIGAS

CEBO EN GEL (LISTO PARA SU USO)  
APPÂTEN GEL (PRÊT À L'EMPLOI)  
ISCO GEL (PRONTO A USAR)



Contenido  
Contenu  
Conteúdo

4 x 40 gr e



# Magnumgel

## IGRPLUS



FOURMIS

**FR MAGNUM GEL FOURMIS IGR** est un insecticide formulé comme un gel appât contre les fourmis adultes (*Linepithema humile*, *Lasius niger*) à utiliser à l'intérieur des bâtiments privés et commerciaux, et à l'extérieur contre *Linepithema humile*. Il peut être appliqué à l'aide de cartouches/syringes pour contrôler les deux espèces de fourmis. Il peut également être appliqué dans boîte d'appât. Domaine d'utilisation : Intérieur et extérieur de bâtiments résidentiels, industriels, publics, commerciaux ou institutionnels. L'imidaclopride tue les fourmis adultes en 15 jours, avec une efficacité de plus de 90 %. Le S-méthoprene peut affecter la viabilité des larves à travers la trophallaxie et la fertilité de la reine au cas où les ouvrières lui passeraient l'appât.

### MODE D'EMPLOI

Instructions d'utilisation: Se conformer aux instructions d'utilisation. Après une inspection approfondie pour déterminer le niveau d'infestation (faible ou élevée), placer les points d'appâts là où les fourmis sont présentes. Écarter toute source alimentaire pendant le traitement. Le produit contient de l'imidaclopride qui est dangereux pour les abeilles. Instructions d'utilisation spécifiques: Appliquer le produit de manière ciblée. Appliquer sur surface imperméable uniquement. Ne pas appliquer sur des surfaces poreuses. Si cela n'est pas possible, appliquer le produit sur un morceau de plastique. Il est recommandé de se laver les mains avant utilisation de l'appât, afin d'éviter toute contamination par des mauvaises odeurs comme le tabac. Ne pas appliquer de produits chimiques près des zones où le produit **MAGNUM GEL FOURMIS IGR** est appliqué, ils peuvent le contaminer et le rendre inappétant pour les fourmis. Ne pas appliquer dans les zones récemment traitées avec un autre insecticide.

### MÉTHODE D'APPLICATION

Application de manière ciblée d'appât dans l'intérieur et l'extérieur des bâtiments privés et commerciaux. Appliquer **MAGNUM GEL FORMICHE IGR** en gouttes ou en lignes (gouttes allongées) où les fourmis sont présentes, par exemple derrière les meubles et les machines.

### DOSES

0,2-0,6 g/m<sup>2</sup> = 1-3 gouttes/m<sup>2</sup> (1 goutte = 1 ligne de 3 cm de long = 0,2 g de gel)

Fréquence d'application lors d'un traitement: Inspecter la zone traitée 7 jours après application. Si l'appât a été consommé et que l'infestation persiste, réappliquer une fois. Fréquence de traitement: 3 mois après la fin de l'infestation, le traitement peut être répété sans dépasser 5 applications par an.

### MESURES DE GESTION DE RISQUE

Tenir à l'écart de la chaleur, des flammes nues et des étincelles. Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques. Ne pas utiliser sur du bois ou des surfaces poreuses. Éviter le contact avec les surfaces traitées. Alterner les produits contenant des substances actives ayant des modes d'action différents (afin d'éliminer les individus résistants dans la population). Ne pas appliquer dans les zones accessibles aux enfants et aux animaux de compagnie. Ne pas appliquer le produit directement sur ou à proximité de denrées alimentaires, surfaces ou ustensiles qui pourraient être en contact avec des denrées ou des boissons destinées à la consommation (humaine ou animale) ou avec des animaux de rente.

Adopter des méthodes de gestion intégrée telle que la combinaison de méthodes de lutte chimique, physique et autres mesures d'hygiène publique, en tenant compte des spécificités locales (conditions climatiques, espèces cibles, conditions d'usage, etc.). Ne pas appliquer le produit dans des zones où la résistance à la substance active contenue dans le produit est suspectée ou établie. Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement. Mesures de gestion de risque spécifiques: Éviter le contact avec les yeux et la peau. À l'extérieur, limiter l'exposition directe des abeilles et autres pollinisateurs en couvrant le produit, par exemple avec un pot de fleur ou une tulie et en s'assurant que les fourmis ont accès à l'appât.

### PREMIERS SOINS

EN CAS D'INGESTION: Si des symptômes apparaissent, appeler un centre antipoison/un médecin. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Rincer la peau à l'eau. En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Si des symptômes apparaissent, rincer à l'eau. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Appeler un centre antipoison/un médecin ou appeler le 15112.

SI UN AVIS MÉDICAL EST NÉCESSAIRE, GARDER L'ÉTIQUETTE OU LE RÉCIPIENT À PORTÉE DE MAIN ET CONSULTER UN CENTRE ANTIPOISON: 33 (0)1.40.05.48.48 (Paris)

### MESURES D'URGENCE À PRENDRE POUR PROTÉGER L'ENVIRONNEMENT

Ne pas se débarrasser du produit bécide dans les canalisations (égouts, toilettes...), les caniveaux, les eaux d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.

### INSTRUCTIONS POUR UNE ÉLIMINATION SANS DANGER DU PRODUIT ET DE SON EMBALLAGE

Éliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet, dans un circuit de collecte approprié. La durée de stockage dans son contenant d'origine est de 4 ans dans des conditions normales. Protéger du gel. Conserver dans le contenant d'origine. Protéger du gel. Tenir hors de portée des enfants et des animaux de compagnie.

**ATTENTION:** Le fabricant garantit la formule et le contenu. L'utilisateur assume les risques de dommages qui pourraient provenir de faits échappant au contrôle du fabricant, ainsi que les préjudices causés par un stockage ou une application non adéquate du produit.

Lot et date de péremption indiqués sur la cartouche.

# Magnumgel

## IGRPLUS



FORMIGAS

**PT MAGNUM GEL FORMIGAS IGR PLUS** é um insecticida formulado como isco gel contra formigas adultas (*Linepithema humile*, *Lasius niger*) para utilização no interior em edifícios privados e comerciais. Pode ser aplicado por meio de cartuchos/syringes para controlar as duas espécies de formigas. Também pode ser aplicado colocando estações de isco. Âmbito de utilização: Interior de edifícios residenciais, industriais, públicos, comerciais ou institucionais. O imidacloprido mata as formigas adultas em 15 dias, com eficiência de mais de 90%. O S-metopreno pode afetar a viabilidade das larvas através da trophallaxie e a fertilidade da rainha caso as operárias passem a boca para ela.

### MODO DE EMPREGO

Instruções de utilização: Ler atentamente e seguir todas as instruções. Após inspeção aprofundada para determinar o nível de infestação (baixo ou alto), colocar o isco onde forem detetadas formigas. Retirar das áreas circundantes todas as fontes de alimentação alternativa, que possam entrar em competição. Este produto contém imidacloprid, que é perigoso para as abelhas. Instruções específicas de utilização: Uso interno somente. Aplique o produto como tratamento pontual atrás de móveis e máquinas. É recomendada a lavagem das mãos antes de utilizar o isco, para evitar contaminação com odores desagradáveis, tais como o tabaco, etc.. Não fazer pulverizações nem nebulizações de produtos químicos junto às áreas de aplicação do **MAGNUM GEL FORMIGAS IGR PLUS**, dada a possibilidade de contaminação, que afasta as formigas. Não utilizar o produto em madeiras ou superfícies porosas. Não aplicar o produto em áreas recentemente tratadas com outro insecticida.

### MÉTODO DE APLICAÇÃO

Tratamento pontual de isco gel em ambientes internos: edifícios, residenciais, industriais, públicos, comerciais ou institucionais. Aplicar **MAGNUM GEL FORMIGAS IGR PLUS** na forma de gotas ou linhas (gotas alongadas) onde as formigas estão presentes, por exemplo, atrás de móveis e máquinas.

### DOSE

0,2-0,6 g/m<sup>2</sup> = 1-3 gotas/m<sup>2</sup> (1 gota = 1 linha de 3 cm de comprimento = 0,2 g de isco gel)

Fréquence de aplicação: Inspeção os pontos de aplicação após 7 dias. Caso o isco tenha sido consumido e a infestação persiste, aplique mais uma vez.

Fréquence de tratamento: o tratamento pode ser repetido três meses depois de terminada a infestação. Máximo de 8 aplicações por ano.

### MEDIDAS DE REDUÇÃO DO RISCO

Mantenha afastado do calor, chamas e faíscas. Não misture com outros produtos químicos. Não utilizar o produto em madeiras ou superfícies porosas. Evitar o contacto com a superfície tratada. Este produto deve ser alternado com outros produtos de diferente modo de ação, para evitar o desenvolvimento de populações resistentes. O produto só deve ser reaplicado até a praga estar controlada. Utilizar o produto nas doses e intervalos recomendados. Use apenas em áreas inacessíveis para crianças e animais. O produto não pode ser aplicado sobre superfícies onde são preparados, consumidos ou armazenados alimentos/rações.

Adotar métodos integrados de controle de pragas, como a combinação de métodos de controle químico e físico e outras medidas de saúde pública, levando em consideração as especificidades locais (condições climáticas, espécies-alvo, condições de uso, etc.). Não use o produto em áreas onde a resistência é suspeitada ou estabelecida. O usuário deve informar se o tratamento é ineficaz e deve notificar o detentor da autorização diretamente sobre qualquer sinal de alarme que possa ser devido ao desenvolvimento de resistência. Medidas de mitigação do risco específicas: Evitar o contacto com os olhos e a pele.

### INSTRUÇÕES DE PRIMEIROS SOCORROS

NO CASO DE INGESTÃO: Se ocorrerem sintomas: contate o centro de informação antivenenos ou um médico. NO CASO DE CONTACTO COM A PELE: Lavar com sabão e muita água. Se ocorrerem sintomas: contate o centro de informação antivenenos ou um médico. NO CASO DE CONTACTO COM OS OLHOS: Se ocorrerem sintomas lavar com muita água. Remova as lentes de contato se usadas e fáceis de remover. Contate o centro de informação antivenenos ou um médico. Aconselhamento para médicos e pessoal de saúde: Tratamento sintomático e de suporte.

NO CASO DE NECESSIDADE DE ACONSELHAMENTO MÉDICO, TENHA À MÃO A EMBALAGEM OU A ETIQUETA E CONTACTE O CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS: (CIV)-351 800 250 250.

### MEDIDAS DE EMERGÊNCIA PARA PROTEGER O AMBIENTE

Evitar a contaminação do tubagere, águas superficiais e profundas e solos.

### INSTRUÇÕES PARA A ELIMINAÇÃO SEGURA DO PRODUTO E SUA EMBALAGEM

Recipientes vazios, produto não utilizado e outros resíduos gerados durante o tratamento são considerados resíduos perigosos. Elimine através de um gestor de resíduos autorizado de acordo com os regulamentos em vigor. Codifique os resíduos de acordo com a Decisão 2014/955/UE. Não descartar no solo, águas superficiais ou qualquer tipo de sistema de esgoto. A estabilidade de armazenamento deste produto na embalagem original é de 4 anos, em condições normais de armazenamnto. Proteja do frio. Guardar na embalagem original bem fechada. Manter num local seco, fresco e bem ventilado. Armazene longe da luz. Não armazene perto de comida, bebida e ração.

**ADVERTENCIA:** O fabricante garante a formulação e o conteúdo. O usuário assume os riscos pelos danos que possam causar danos que escaparam ao controle do fabricante, assim como os prejuízos devidos ao armazenamento ou aplicação inadequada do produto.

Lote e validação impressos na cartouche