



Cebo en gel contra cucarachas

Principio activo: Imidacloprid (2,15% p/p)

Contiene

1,2 BENZOISOTIAZOLONA y MEZCLA DE ISOTIAZOLONAS. Puede provocar una reacción alérgica.

A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.

Utilice las biocidas de forma segura. Lea siempre la etiqueta y la información sobre el producto antes de usarlo.

Maxforce® White IC es una nueva formulación desarrollada en base a un cebo altamente atractivo, para la lucha contra diferentes especies de cucarachas.

En su desarrollo se ha prestado especial atención en la optimización de la acción combinada de atracción del cebo, cantidad de alimento a ingerir, duración del producto una vez aplicado hasta alcanzar, por efecto retardado, la eficacia buscada contra las cucarachas. Solo así puede garantizarse un éxito duradero contra estos insectos.

El principio activo **Imidacloprid**, perteneciente al nuevo grupo químico de las Nitroguanidinas, asegura plenamente la eficacia contra cucarachas incluso en lugares tratados previamente con regularidad donde otras viejas sustancias activas han fracasado.

Dependiendo de la temperatura, humedad y nivel de polvo en el ambiente, el Gel mantiene su poder atractivo y eficacia hasta 3 meses después del tratamiento.

Áreas de aplicación

Maxforce® White IC ha sido específicamente desarrollado para combatir las cucarachas alemana, oriental y americana. El cebo es comido tanto por las cucarachas adultas como por ninfas.

El producto es especialmente apropiado para aplicar en lugares sensibles en los que los productos de aspersión estén restringidos o no puedan usarse, como es el caso de algunas áreas en Hospitales o Industrias alimenticias, así como en entornos de instalaciones eléctricas y otros aparatos, con los que no pueden entrar en contacto sustancias líquidas.

Atención: Maxforce® White IC no debe ser aplicado directamente sobre contactos eléctricos por riesgo de cortocircuitos.

Mecanismo de acción

Maxforce® White IC es altamente atractivo para las cucarachas. A través del óptimo balance de atractividad, cantidad de alimento a ingerir y duración del producto hasta el inicio de actuación, se obtiene una evidente reducción de la población en el plazo de 1 a 3 días. En condiciones técnicas y biológicas óptimas, puede conseguirse prácticamente la total eliminación de infestación en el plazo de 1 semana.

La mayor parte de las cucarachas mueren en el interior de sus nidos, por lo que al éxito del control se une el que no sea necesario la recogida posterior de numerosos insectos muertos.

El ingrediente activo **Imidacloprid** actúa sobre los receptores nicotínicos de acetilcolina del sistema nervioso de los insectos. A diferencia de los insecticidas normalmente usados en la actualidad, **Imidacloprid** actúa selectivamente acoplando los receptores de acetilcolina de los insectos y no a esos mismos receptores en mamíferos. Al no cesar los impulsos nerviosos, el insecto muere por descoordinación y fatiga.

Aplicación

Maxforce® White IC se aplica mediante una pistola inyectora específica para jeringas, tipo Bait Gun®, Bait Mate®, Plas Pak Gun® etc.

El cebo se aplica en lugares disimulados, como son cantinas, bordes, rendijas, agujeros, grietas, hendiduras, etc., e incluso en las esquinas de los techos, siempre lo mas cerca del hábitáculo de las cucarachas o por donde pasan.

No debe ser aplicado en zonas que se lavan a menudo con un contenido de humedad elevado porque el gel puede ser eliminado. Tampoco debe ser aplicado en zonas donde recientemente se haya aplicado otro insecticida en aerosol.

Y no debe aplicarse sobre el gel otro insecticida ya que puede transformarse en un cebo repelente por lo que el nivel de actividad se reducirá.

No necesita preparación de ningún tipo y se aplica directamente, y tampoco se debe lavar el área aplicada.

Dosificación

Una gota de gel de 5 mm de diámetro equivale aproximadamente a 0,1 g. Según el grado de infestación y el tipo de cucaracha, se aplicarán de 1 hasta 3 puntos de gel por m² o metro lineal.

Puntos a aplicar por m² dependiendo del grado de infestación
Bajo Alto

Especies pequeñas (e.j. Cucaracha alemana y Supella longipal)	•	••
Especies grandes (e.j. Cucarachas Americana y Oriental)	••	•••

En tratamientos combinados de insecticidas por aspersión y gel, deberá asegurarse que los lugares de aplicación de gel no sean tratados con el insecticida por aspersión de modo que no se contamine el gel, dado que no lo comerían las cucarachas.

En casos de fuerte infestación, el gel podría ser consumido en determinados lugares antes de haber erradicado la plaga, por lo que será necesario reponer producto en los mismos puntos.

No aplicar el gel en lugares muy calientes, polvorientos, mojados o sucios. Limpiar en estos casos previamente la superficie. Aunque **Maxforce® White IC** en general no mancha, es aconsejable no aplicarlo directamente sobre superficies sensibles, como marmol, tapicerías, papel pintado, etc.

Si fuera necesario descontaminar un lugar tratado con **Maxforce® White IC**, puede ser lavado con una solución de cloruro sódico o sal común al 5% utilizando una esponja.

Después de la aplicación, limpiar las agujas o boquillas empleadas, y cerrar el cartucho mediante el pequeño tapón a rosca, hasta una nueva utilización.

Precauciones

Manténgase fuera del alcance de los niños.

Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

Evítese el contacto con la piel.

En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta).

Recomendaciones para casos de intoxicación o accidente:

Primeros auxilios

Retire a la persona de la zona contaminada. Quite la ropa manchada o salpicada. No olvide retirar lentillas. Lave los ojos con abundante agua al menos durante 15 minutos. Lave la piel con abundante agua y jabón, sin frotar. Mantenga al paciente en reposo. Conserva la temperatura corporal. En caso de ingestión, y si la persona está consciente: provoque el vómito. No administrar nada por vía oral.

Controle la respiración; si fuera necesario, respiración artificial. Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza mas baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas. Traslade al intoxicado a un centro hospitalario, y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGUN CASO.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGUN CASO.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGUN CASO.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGUN CASO.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGUN CASO.

Consejos terapéuticos

En caso de ingestión, descontaminación digestiva según el estado de conciencia. Tratamiento sintomático.

Aplicaciones y usos autorizados

Uso ambiental y en la industria alimentaria exclusivamente por personal autorizado.

Antes de usar el producto léase detenidamente el prospecto. No deberá utilizarse sobre alimentos ni utensilios de cocina, ni sobre las superficies donde se preparen o hayan de servirse o consumirse alimentos. No deberá mezclarse con otros productos químicos.

La aplicación de **Maxforce® White IC** habrá de llevarse a cabo en ausencia de alimentos. Se tomarán todas las medidas necesarias para que los alimentos, maquinaria o utensilios que sean manipulados en los locales o instalaciones tratadas previamente con **Maxforce® White IC**, no contengan residuos de su ingrediente activo. No realizar la aplicación en presencia de personas. No mezclar con otros productos químicos. Evitar el contacto con las superficies tratadas.

EN CASO DE ACCIDENTE CONSULTAR AL SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA – TELÉFONO 91/562 04 20.

Composición y usos autorizados

Imidacloprid 2,15% (p/p)
Excipiente y disolvente csp 100%

Registrado en la D.G.S.P.Sy.S.E. con el N° 08-30-05044

N° 08-30-05044 HA

Ficha de datos de seguridad a la disposición del usuario profesional que la solicite.

Maxforce White IC - Notice - ES79548443B - Ed.2120 - ARTICLE 79510489

© Marca registrada de Bayer

Inscrito y Distribuido por:

Bayer CropScience S. L.

Parque Tecnológico

4/ Charles Robert Darwin, 13

46980 Paterna (Valencia)



Bayer Environmental Science

A Business Operation of Bayer CropScience