

*Los mejores productos para cuidar
tu jardín y hogar!*

Gleba S.A.
Avda. 520 y Ruta Prov. 36
(1903) Melchor Romero
La Plata - Prov. de Buenos Aires
Teléfono: (0221) 491 3062
Fax directo: (0221) 491 6093
www.glebajardinyhogar.com.ar

gleba
hogar

gleba
jardín

gleba
hogar

gleba
jardín

Insecticidas

Ácaros e insectos Garden Fast

Abamectina 1,8%

Descripción: Insecticida acaricida de origen natural, posee gran efecto residual y alta efectividad.

Controla: **Ácaros, polilla del tomate, araña y larvas minadoras en pera, manzana, frutilla, tomate y ornamentales.**

Dosis: 1,5 a 8 cc/10 litros de agua

Presentaciones: Envases de 30cc.



Insecticida Total Goti Glex

Cipermetrina 25%

Descripción: Insecticida muy eficaz en bajas dosis.

Controla: **isocas, orugas defoliadoras, bicho cesto, mosca de la fruta, vaquita del olmo. Es muy eficaz como insecticida ambiental controlando moscas, mosquitos, cucarachas, polillas, etc.**

Dosis: 1,2 a 4 cc/10 litros de agua (Plagas de Jardín),
20 a 40 cc/10 litros de agua (s. ambiental)

Presentaciones: Envases de 30 y 100cc.



Pulgones y cochinillas Sistémico Glex

Dimetoato 40%

Descripción: Insecticida acaricida sistémico. Su acción es sobre insectos chupadores que se alimentan de la savia de las plantas.

Controla: **pulgones, mosca de la fruta, trips, arañas, cochinillas y chinches.**

Dosis: 7,5 a 20 cc/10 litros de agua

Presentaciones: Envases de 30 y 100cc.



Molusquicida

Babosas y Caracoles Molixide

Metaldehído 4%

Descripción: Cebo matababosas y caracoles en micro pellets, resistente a la humedad. Brinda una protección por 30 días aún en condiciones de alta humedad producidas por riego, rocío y lluvias. De baja toxicidad.

Controla: **babosas y caracoles.**

Dosis: 5 a 7 g/10 m2. Preventivo 2 a 3 g/10m2. Ubicar los montículos cada 1 a 2 metros entre los puntos de cebado.

Presentaciones: Frasco de 250g.



Hormiguicidas

Hormigas y grillos Glex S

Fenitrotión 20%

Descripción: Concentrado líquido para el control de hormigas en el jardín. Apto para aplicar tanto en plantas como en hormigueros.

Controla: **hormigas y grillo topo, realizando tratamientos de cobertura.**

Dosis: 50 cc/10 litros de agua por hormiguero.

Presentaciones: Envases de 100cc y 250 cc.



Hormigas Matahor Glex

Fenitrotión 2%

Descripción: Polvo hormiguicida ideal para el control de hormigas. Apto para ser utilizado en espolvoreos (tratamiento seco) y como polvo mojable (diluído en agua).

Controla: **hormiga podadora y otros**

Dosis: espolvoreo directo sobre caminos, plantas y hormigueros. Diluir 100 g/5 litros de agua.

Presentaciones: Talquera de 250 y 500g.



Hormigas Mirex Glex

Sulfuramida 0,3%

Descripción: Cebo hormiguicida granulado. Formulada para el tratamiento de hormigas en el jardín. Las hormigas lo acarrearán hasta el hormiguero, donde actúa a nivel "honguera" (sitio donde las hormigas elaboran sus alimentos).

Controla: **hormiga podadora**

Dosis: 5 a 10 g/m2 de tierra suelta.

Presentaciones: Bolsa de 250 y 500g.



Hormigas Muralla

Cinta de Caucho Butilo.

Descripción: Barrera física/mecánica para control de hormigas podadoras. Debido a su composición 100 % adhesiva, poseen excelente adhesividad (TACK) de duración indefinida, perdiéndose transitoriamente durante las lluvias. Excelente resistencia térmica, manteniéndose inalterado en intemperie.

Controla: **Hormigas podadoras de los géneros Acromyrmex y Atta.**

Presentaciones:

Blister de 1,5mts



Herbicidas

Herbicida Selectivo Herba Glex

MCPA 28%

Descripción: Herbicida selectivo.

Controla: **Malezas o especies de hoja ancha en céspedes de hoja fina. No es volátil, por lo que no afecta árboles que estén en los jardines que se desea tratar.**

Dosis: 15 a 25 cc/10 litros de agua para cubrir 100m2.

Presentaciones: Envases de 30cc y 100cc.



Herbicida Total Matayuyos Total

Glifosato 48%

Descripción: Herbicida total, no residual.

Controla: **todas las malezas. Ideal para uso en baldíos, senderos, o limpieza de lotes.**

Dosis: 150 a 250 cc/10 litros de agua.

Presentaciones: Envases de 30cc y 100cc.



Funguicida

Mata Hongos Honglex

Carbendazim 50%

Descripción: Fungicida líquido de acción sistémica.

Controla: **Oídio, sarna, viruela, podredumbre, mancha dólar, fumagina y otros.**

Dosis: 5 a 15 cc en 10 litros de agua.

Presentaciones: Envases de 30 cc.



Insecticidas

Insecticida Keeptrin

Cipermetrina 2%

Descripción: Insecticida ambiental de bajo olor, foable. Formulada para aplicaciones en interiores y exteriores.

Controla: **cucarachas, arañas, pulgas, moscas, mosquitos (Aedes) y garrapatas.**

Dosis: Insectos voladores 10 a 15 cc/litro de agua para cubrir 25 m2. Insectos rastreros 25 a 50 cc/litro de agua para cubrir 25 m2.

Presentaciones: Envases de 60 cc.



Insecticida Keeptrin LPU

Cipermetrina 0,12%

Descripción: Insecticida para el hogar. Listo para Usar. No posee olor y no mancha. Puede aplicarse sobre cualquier tipo de superficie y ambiente.

Controla: **moscas, mosquitos, cucarachas, polillas, arañas, garrapatas, pulgas, piojos y avispas.**

Dosis: Listo para usar

Presentaciones: Gatillo de 450 cc.



Cucarachas Maton

Imidacloprid 2,15%

Descripción: Atracción frente a distintas especies de cucaracha. Ejerce efecto directo sobre las cucarachas que consumen el gel e indirecto sobre aquellas que se alimentan de materia fecal o de los cadáveres de insectos muertos por acción del cebo.

Controla: **cucaracha alemana, cucaracha americana y cucaracha marrón ahumada.**

Dosis: Aplicar gotas de 3 mm de diámetro (0,01g): Cucaracha pequeña 25 a 50 gotas/m2 - Cucarachas grandes 50 a 100 gotas/m2.

Presentaciones: Jeringas de 6 y 12g



Hormigas Faraon

Ácido Bórico 2 %

Descripción: Es un compuesto que en baja concentración posee excelente efecto insecticida y, al mismo tiempo, resulta sumamente seguro para personas y animales.

Controla: **Hormigas urbanas.**

Dosis: 5 segmentos de 3 cm de longitud separados 15cm uno del otro.

Presentaciones: Jeringas de 6 y 12g.



Rodenticidas

Ratas y Ratones Glexrat

Bromadiolone 0.005%

Descripción: Cebo en granos anticoagulante de segunda generación, de acción monodósica. Por el tipo de muerte que provoca (similar a la natural) evita recelo al consumo del cebo. No requiere período de cebado.

Controla: **Lauchas, ratas, ratones y roedores resistentes a la warfarina**

Dosis: **Ratas:** colocar de 2 a 4 sobres a intervalos de 4 a 9 metros. **Ratones:** colocar de 1/2 a 1 sobre a intervalos de 2 a 4 metros.

Presentaciones: Dispenser de 30 sobres x 50g c/u



Ratas y Ratones Rastop

Bromadiolone 0.005%

Descripción: Cebo rodenticida en bloques parafinados, anticoagulante de segunda generación y de acción monodósica. Con una sola ingesta elimina lauchas, ratas y ratones a partir de las 48 horas post ingestión.

Controla: **Lauchas, ratas y ratones**

Dosis: **RATAS:** coloque de 1 a 2 bloques a intervalos de 5 a 10 mts. **RATONES:** colocar de 1 bloque a intervalos de 2 a 4 mts.

Presentaciones: Dispenser de 12 cajas x 100g c/u

