

Lucha integrada contra insectos



INSECTICIDAS PULVERIZABLES



INSECTICIDAS ESPOLVOREO



AEROSOLES



TRAMPAS



FUMIGADORES



INSECTICIDA LISTO USO



| Producto | uds./caja | Composición | Dosis | Aplicaciones y recomendaciones |
|----------|-----------|-------------|-------|--------------------------------|
|----------|-----------|-------------|-------|--------------------------------|

INSECTICIDAS PULVERIZABLES

| | | | |
|--|--|-------------------|---|
| BALBOA® 25 cc 120 uds./caja | 2,5% Deltametrina | 1% (10 cc/L agua) | Insecticida concentrado para dilución en agua. Rápida penetración a través de la cutícula del insecto. Gran persistencia. |
| MASSOCIDE® SAP 250 cc 24 uds./caja 1 L 10 uds./caja 5 L 4 uds./caja | 6% Alfacipermetrina + 10% Diflubenzuron | 1% (10 cc/L agua) | Suspensión concentrada para dilución en agua, eficaz como insecticida polivalente. Gran poder de choque y persistencia. Efecto adulticida, larvicida y ovidica. Muy efectivo contra mosquitos, pulgas, moscas, garrapatas, piojos, chinches, cucarachas y otros insectos rastreros y voladores en general. |
| QUICK CIPER 10 250 cc 24 uds./caja 1 L 10 uds./caja | 10% Cipermetrina | 1% (10 cc/L agua) | Microemulsión insecticida para diluir en agua, formulado para la erradicación de un amplio abanico de insectos rastreros y voladores. La formulación permite una dispersión altamente efectiva del producto, dotando a la mezcla de un gran efecto de choque y notable eficacia. |

INSECTICIDA EN ESPOLVOREO

| | | | |
|--|---------------------|-----------------------------------|--|
| PAPARRIN® 250 g 24 uds./caja 500 g 24 uds./caja 1 Kg 16 uds./caja 5 Kg 1 ud./caja | 1% Alfacipermetrina | Espolvoreo de superficie a tratar | Insecticida en polvo contra hormigas, pulgas, cucarachas e insectos corredores en general. |
|--|---------------------|-----------------------------------|--|

INSECTICIDA LISTO USO

| | | | |
|--|--|-----------------------|--|
| ACARITRON RTU 500 cc 12 uds./caja | 0,10% Cifenotrin + 0,05% Praletrin + 0,001% sustancia sabor amargo | Pulverización directa | Insecticida listo para su uso de aplicación directa. Se trata de una mezcla de insecticidas que dotan al producto de una gran polivalencia, de gran eficacia y un efecto de volteo muy rápido. Ideado para el combate de pulgas, garrapatas, piojos, mosquitos y en general toda clase de insectos corredores y voladores. |
|--|--|-----------------------|--|

FUMIGADOR

| | | | |
|--|--|--|--|
| STOPA® DESCARGA TOTAL 100 cc 12 uds./caja | 0,40% Cifenotrin + 0,40% d-Tetrametrina | Un bote por 100 m ³ o 30 m ² | El bote nebulizador de descarga total es eficaz contra todo tipo de insectos voladores y corredores. Colocar el bote en el centro de la zona a tratar. Cerrar bien todas las puertas y ventanas para evitar que el producto se pierda al exterior. Oprimir el pulsador y abandonar el recinto. Al cabo de unas horas, ventilar bien la zona tratada. |
|--|--|--|--|

AEROSOLES INSECTICIDAS

| | | | |
|--|---|-----------------------|---|
| STOPA® NATURAL 250 cc 12 uds./caja | 0,10% d-Transtetrametrina + 1,7% extracto de Pelitre + 10% Butóxido de Piperonilo | Pulverización directa | Aerosol que combate eficazmente moscas, mosquitos, cucarachas y otros insectos gregarios. |
| STOPA® RASTREROS 600 cc 24 uds./caja | 0,3% Cifenotrin + 0,16% Praletrin | Pulverización directa | Pulverizar con el aerosol haciendo bandas de unos 10-15 cm de ancho sobre suelos, zócalos, paredes, etc., creando una barrera perimetral en la zona que deseamos mantener libre de insectos corredores. |
| STOPA® VOLADORES 750 cc 12 uds./caja | 0,72% Permetrina + 0,10% Tetrametrina + 0,90% Butóxido Piperonilo | Pulverización directa | Pulverizar directamente sobre los insectos (moscas, mosquitos, etc.). |
| STOPA® ANTIMOSQUITOS EXTERIORES 500 cc 12 uds./caja | 0,08% Praletrina + 0,1% Cipermetrina 40/60 | Pulverización directa | Pulverizar con el aerosol directamente en el suelo o en la superficie a tratar. La distribución de la aplicación tiene que ser mediante puntos de aplicación distanciados entre sí aproximadamente un metro o metro y medio, dependiendo de la zona a tratar. El producto se libera lentamente y gracias su poderoso efecto repelente, crea un ambiente muy desagradable para los insectos. El producto es activo entre 6-8 horas, dependiendo de las condiciones de temperatura y humedad. |