



Plaguicidas para uso domiciliario,  
comercial e industrial

**Haga el control  
usted mismo !!**



Enviamos plaguicidas y equipos de aplicación a cualquier parte del país. **Lo asesoramos en la elección, dosificación y forma de aplicación.** Realice usted, un efectivo, técnico y seguro control a su problema de plagas

### Características de los plaguicidas :

Los plaguicidas aquí presentados son los usados por las empresas de aplicación y de control de plagas. Difieren de los plaguicidas comerciales, en spray, por ejemplo, en que vienen en forma concentrada, deben agregarse a un solvente, agua, aceite, derivado del petróleo, etc. No es práctico ni económico y por demás poco seguro al ambiente, hacer control a partir de insecticidas comerciales ya preparados y listos para su uso.

Las presentaciones o formulaciones como vienen estos plaguicidas mas usadas, en color verde son :

Abreviatura	Presentación Formulación	Aplicación	Características
AL	Líquido para aplicar sin diluir	En líquido	Formulado ya diluido a la dosis adecuada para aplicar directamente tal y como viene en el envase.
BB	Cebo en bloques	En sólido	Son mayoritariamente rodenticidas, para uso en almacenes y en campo.
CS	Suspensión en cápsulas	En líquido	Líquido de presenta la materia activa recubierta de una sustancia sintética, formando micro cápsulas. Se mezcla con agua. Con este tipo de preparado se reduce la toxicidad y aumenta el periodo de actividad (también su coste) dado que se produce una

			liberación del producto de forma paulatina.
EC	Concentrado emulsionable	En líquido	La materia activa esta disuelta en un disolvente no miscible en agua, que a su vez incorpora un emulsionante para posibilitar la disolución en agua y formar una emulsión estable. Evitar mezclar con polvo mojable (WP).
EG	Gránulos emulsionables	En líquido	En mezclas con otras sustancias, esta presentación se agrega al tanque en primer lugar (tras el corrector de pH si procede).
EW	Emulsión de aceite en agua.	En líquido	La materia activa se encuentra contenida en un aceite que a su vez está contenido en una fase acuosa. En mezclas se agrega al tanque después de las suspensiones concentradas (SC) y antes que los concentrados emulsionables (EC).
DP	Polvo para espolvoreo	En polvo	Se aplica en seco, tal cual viene de fábrica. Se utiliza cuando por la densidad del vegetal es necesaria una penetración extra del producto, en especies difíciles de mojar y en semillas. El efecto de deriva es su principal desventaja.
FS	Suspensión concentrada	En liquido	Presentación especial para el tratamiento de semillas.
GB	Cebo granulado	En sólido	El plaguicida viene mezclado con cebo alimenticio para atraer al insecto
GS	Gránulos solubles	En líquido	Gránulos para disolver en agua, sobre el depósito, el cual se ha llenado de agua hasta la mitad. Se agrega el producto y se procede a agitar mecánicamente durante unos minutos a la vez que se añade la totalidad del agua necesaria. En mezclas se aplica después WSB y antes que WG.
GR	Granulado	En sólido	Se aplica en seco, directamente sobre el suelo. Son muy seguros de aplicar y a diferencia de la pulverización, van liberando la materia poco a poco prolongándose su actividad.
ME	Microemulsión	En liquido	Emulsión en agua muy estable, cuya materia activa queda

			reducida a pequeñas partículas. Es una presentación fácil de aplicar que no deja manchas ya que el disolvente es agua.
MG	Microgránulos mojables	En líquido	Variante de los gránulos solubles. Al ser de menor tamaño se disuelven más fácilmente.
OF	Suspensión oleomiscible	En líquido	Sustancia activa oleosa en suspensión miscible para mezclar con una sustancia orgánica (aceite o gasoil). No mezclar con agua.
SC	Suspensión concentrada	En líquido	Es la pasta que se realiza con el polvo mojable (WP), solo que la mezcla de polvo + agua, viene de fábrica, manteniendo sus propiedades. Es el primer líquido en agregar al tanque por ser necesario más tiempo para su disolución.
PA	Pasta	En pasta	Suelen ser fungicidas, preventivos para la cicatrización de heridas y cortes de poda. Se aplica con una brocha
SL	Líquido concentrado soluble.	En líquido	La materia activa se encuentra disuelta en una sustancia miscible directamente en agua. Por su fácil disolución, en mezclas, se añade al depósito en último lugar (antes que los mojantes), después de los emulsiones líquidas.
SP	Polvo soluble en agua	En líquido	Se disuelve en agua, sobre el depósito el cual se ha llenado de agua hasta la mitad. Se agrega el producto y se procede a agitar mecánicamente durante unos minutos a la vez que se añade la totalidad del agua necesaria. Al igual que WP presentan una buena adherencia sobre cualquier superficie. En mezclas se agrega a la cuba tras los granulados.
UL	Líquido para aplicación a UBV	En líquido	Se aplica en técnicas de bajo y ultra bajo volumen mediante maquinaria especial como atomizadores rotatorios, cañones o avionetas.
VP	Difusor de vapores	En líquido	Ingredientes volátiles contenidos en cápsulas para la liberación de feromonas o atrayentes

			de insectos a una dosis controlada.
WG	Gránulos dispersables en agua	En líquido	Se dispersan fácilmente en agua, dando lugar a una mezcla muy homogénea apta para pulverización pero también en nebulización. Más fáciles de utilizar que los polvos mojables. En mezclas se agregan al depósito después de EG y antes que WP.
WP	Polvo mojable	En líquido	Se debe mezclar previamente a la adición al depósito con algo de agua hasta forma una papilla. Es el tipo de formulado más económico y presenta una buena adherencia. En mezclas es el último sólido en agregar al tanque, antes que los líquidos. Requiere de agitación continua. No mezclar con líquidos emulsionables dado que pueden aparecer problemas de incompatibilidad entre los distintos coadyuvantes.
WSD	Bolsas hidrosolubles	En líquido	En mezclas de productos, se agrega siempre a continuación de los gránulos emulsionables.

## Materiales para Control de Plagas

Somos Distribuidores de materiales para trabajos de Control de Plagas de Uso en Salud Pública

Somos Distribuidores de productos para trabajos de Salud Pública





## INGREDIENTE ACTIVO DELTAMETRINA

Para uso en Salud Pública, en trabajos donde hay personas, animales domésticos y alimentos

## PRESENTACION

EN POLVO PARA DISOLVER EN AGUA  
SOBRE 20 GR para preparar 2 litros de solución

SOBRE 200 GR para preparar 20 litros de solución

## CÓMO USAR

Disuella en agua, 20 gr en dos litros de agua, agite y **Listo !**. Aplique con spray o en aspersión sobre las

superficies donde transitan, se posan o anidan los insectos. No se aplica al aire. Ideal para tratar pisos paredes infestadas de insectos.

## CARACTERISTICAS

Alta residualidad, donde se aplique, dura mucho tiempo, semanas y hasta meses, obrando como insecticida. El mismo que usan las empresas profesionales de control de plagas caseras e industriales.

## SEGURIDAD

Es seguro a la salud humana y a la salud de animales domésticos, perros y gatos.

## OLOR

Ninguno durante la aplicación, tampoco después.

## CANTIDAD NECESARIA DE ESTE PLAGUICIDA PARA REALIZAR CONTROL DE INSECTOS EN UNA VIVIENDA TIPICA (sala comedor, tres habitaciones, patio)

Tres (3) sobres por 20 gr c/u  
RGSP -0212-2004 CONCEPTO TOXICOLOGICO MP 13564-04  
LICENCIA AMBIENTAL 0047 FEB03-2012

## FICHA TECNICA



#### INGREDIENTE ACTIVO DELTAMETRINA CE

Para uso en Salud Pública, en trabajos donde hay personas, animales domésticos y alimentos

#### PRESENTACION

SOLUCION CONCENTRADA PARA DISOLVER EN AGUA O DERIVADO DE PETRÓLEO  
30 cc Para preparar 3 litros de solución  
90 cc Para preparar 9 litros de solución  
Litro para preparar 100 lts de solución

#### CÓMO USAR

Disuelva en agua 30 cc en tres litros de agua, agite y **Listo !**. Aplique con spray o en aspersión sobre las

superficies donde transitan, se posan o anidan los insectos. No se aplica al aire. Ideal para tratamientos de desalojo rápido y se requiera residualidad

#### CARACTERISTICAS

Alta residualidad, donde se aplique, dura mucho tiempo, semanas y hasta meses, obrando como insecticida. El mismo que usan las empresas profesionales de control de plagas caseras e industriales.

#### SEGURIDAD

Es seguro a la salud humana y a la salud de animales domésticos, perros y gatos.

#### OLOR

Fuerte olor durante la aplicación que al cabo de unos 30 minutos desaparece

#### CANTIDAD NECESARIA DE ESTE PLAGUICIDA PARA REALIZAR CONTROL DE INSECTOS EN UNA VIVIENDA TIPICA (sala comedor, tres habitaciones, patio)

Dos frascos por 30 cc c/u

RGSP 0124-2000

CONCEPTO TOXICOLOGICO MP 9622/99

LIC AMBIENTAL 081 NOV15/11

FICHA TECNICA





#### INGREDIENTE ACTIVO ALFACIPERMETRINA

Para uso en Salud Pública, en trabajos donde hay personas, animales domésticos y alimentos

#### PRESENTACION

LIQUIDO CONCENTRADO PARA DISOLVER EN AGUA .

30 cc para preparar tres (3) litros de solución  
Litro paraa preparar cien (100) litros

#### CÓMO USAR

Disuela en agua, 30 cc en tres litros de agua, agite y **Listo !**. Aplique con spray o en aspersión sobre las

superficies donde transitan, se posan o anidan los insectos. No se aplica al aire. Ideal para lugares donde se requiera máxima efectividad y seguridad.

#### CARACTERISTICAS

Alta residualidad, donde se aplique, dura mucho tiempo, hasta 4 meses obrando como insecticida. El mismo que usan las empresas profesionales de control de plagas caseras e industriales.

#### SEGURIDAD

**Es muy seguro a la salud humana y a la salud de animales domésticos.**

#### OLOR

Ninguno durante la aplicación, tampoco después.

#### CANTIDAD NECESARIA DE ESTE PLAGUICIDA PARA REALIZAR CONTROL DE INSECTOS EN UNA VIVIENDA TIPICA (sala comedor, tres habitaciones, patio)

Dos (2) frascos por 30 cc para preparar seis (6) litros de solución

REGISTRO SANITARIO: RGSP-311-2010 CONCEPTO TOXICOLOGICO: MP-14316-2010 LICENCIA AMBIENTAL No. 0079/11

#### FICHA TECNICA

Más productos para trabajos de control de plagas, uso Salud Pública

TIENDA ONLINE  
FUMICAST



Materiales y Equipos Profesionales de Control de Plagas

Completa Asesoría con la compra



# Cómo adquirir estos productos



310 85 222 67

315 246 79 18

Nuestra web



O si usted prefiere, reciba en la comodidad de su casa. Ud. recibe a los dos días después de su compra



Envío gratis

... a cualquier lugar del país



Calle 6 AN No. 3 – 53, Zona Industrial, Cúcuta, Norte de Santander, Colombia  
Calle 32 No. 25 – 70, Centro, Girón, Santander, Colombia  
(57) 310 85 222 67 – 315 246 7918 – (7) 579 2664 – (7) 579 9659  
[www.fumicast.com](http://www.fumicast.com) - [servicioalcliente@fumicast.com](mailto:servicioalcliente@fumicast.com)

FUMICAST, creadores de ambientes libres de plagas y enfermedades