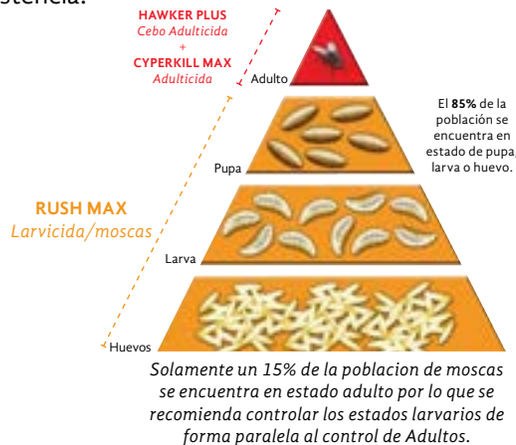


# RUSH MAX

El mejor control de los estados larvales de moscas

**Rush Max** es un larvicida específico para el control de moscas, su formulación a base de dos ingredientes activos reguladores del crecimiento, Ciromazina y Piriproxifen, le otorgan la capacidad de controlar una amplia variedad de especies de moscas con una baja probabilidad de desarrollar resistencia.



	NIVEL			
	1	2	3	4
► Knock Down				
► Flushing Out				
► Residualidad	■	■	■	■

**Rush Max** está formulado como polvo mojable, lo cual lo hace altamente estable en condiciones ambientales adversas, tales como superficies absorbentes, altas concentraciones de materia orgánica, polvo, luz solar directa y altas temperaturas. Alcanzando una residualidad que destaca por sobre otras formulaciones (CE, SC).

**Rush Max** está especialmente diseñado para ser aplicado en explotaciones agro-pecuarias, tales como: explotaciones avícolas (baterías de ponedoras y pabellones de engorda), explotaciones de engorde y de cría de cerdos y explotaciones lecheras, explotaciones de cría y engorda de terneros, etc.

## ► MODO DE ACCIÓN

### Ciromazina

Ejerce su acción por contacto e ingestión, inhibiendo la producción de quitina, lo cual afecta la habilidad del insecto para formar su exoesqueleto durante la muda, evitando el paso de larva a pupa y causando la muerte de las larvas. Ciromazina afecta principalmente a la especie **Mosca doméstica** (*Musca doméstica*).

### Piriproxifen

Análogo sintético de la hormona Juvenil, actúa por contacto e ingestión, inhibiendo el crecimiento de las moscas al suprimir la embriogénesis y la metamorfosis. Los adultos que logran sobrevivir presentan alteraciones reproductivas que generan infertilidad tanto en hembras como en machos. Piriproxifen posee un efecto sobre una amplia variedad de moscas, tales como Mosca doméstica (*Musca doméstica*), Pequeña Mosca doméstica (*Fannia sp*), Mosca de las basuras (*Ophyra sp*), Mosca de la fruta (*Drosophila sp*), Mosca del establo (*Stomoxys sp*) y Mosca de los Cuernos (*Haematobia sp*).

## ► DOSIS

Plagas a Controlar	Lugar de aplicación	Dosis
<b>Toda clase de Moscas</b> Mosca doméstica ( <i>Musca doméstica</i> ), Pequeña mosca doméstica ( <i>Fannia canicularis</i> ) Mosca negra de las basuras ( <i>Ophyra sp.</i> ), Moscas cadavéricas ( <i>Calliphora sp.- Phaenicia sp.</i> ), Mosca de los cuernos ( <i>Haematobia irritans</i> ), etc.	Aspersión focalizada en guano, camas, bajo los comederos, sobre desechos sólidos, charcos, espejos de agua, riberas de ríos, etc.	200 g/ 5 lt. de agua /100 m <sup>2</sup>

Se recomienda tratar áreas focalizadas en las que se concentran larvas y pupas:

- Asperjar en franjas de 40 a 50 cm. de ancho por el perímetro de corrales o naves.
- Asperjar alrededor de las áreas de reposo, bebederos, donde se acumulan el estiércol y desperdicios, así como los sitios con cama húmeda, en una superficie de 40-50 cm. en todo el contorno.
- Repetir a los 30 a 40 días de la aplicación, según carga de moscas.
- Se recomienda realizar dos a tres tratamientos para lograr un control exitoso.
- Se recomienda el uso simultáneo de un adulticida (Hawker Plus, Cyperkill 25 EC, Cyperkill Plus o Cyperkill Max) y un correcto manejo sanitario de los pabellones.

### RUSH MAX

<b>Composición</b>	Ciromazina 25% + Piriproxifen 10%
<b>Formatos</b>	250 g.
<b>Registro ISP</b>	P-757/16
<b>Clase Toxicológica</b>	Clase III OMS