



FICHA TÉCNICA

RUSH MAX

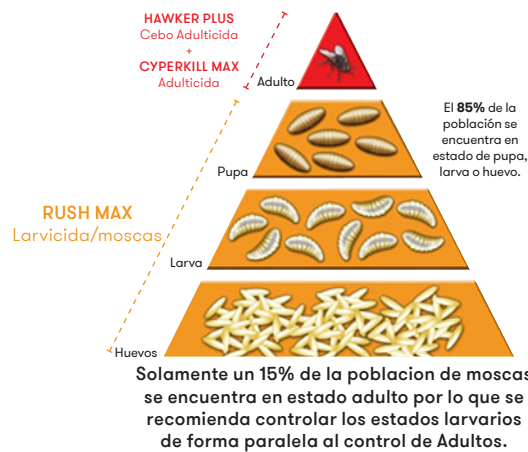
EL MEJOR CONTROL DE LOS ESTADOS LARVALES DE MOSCAS



COMPOSICIÓN	Ciromazina 25% + Piriproxifen 10%
REGISTRO ISP	P-757/21
CLASE TOXICOLÓGICA	Clase III OMS, ligeramente peligroso
FORMATOS	Envase de 250 gr.

KNOCK DOWN	FLUSHING OUT	RESIDUALIDAD
No aplica	No aplica	

RUSH MAX es un larvicida específicamente desarrollado para el control de larvas de moscas y otros dípteros. **RUSH MAX** posee Ciromazina y Piriproxifen, cuya asociación permite dos mecanismos de acción complementarios y sinérgicos que garantizan un adecuado control con mínimo riesgo de resistencia.



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 agropecuarias, 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

Piriproxyfén es un análogo de la HTJ, por lo que las larvas que entren en contacto con este ingrediente activo no son capaces de producir Ecdisona, lo que evita su muda hacia las etapas siguientes. Además, es capaz de afectar el aparato reproductivo, bajando la cantidad de huevos puestos por las moscas o alterando la generación de embriones en su interior.

DOSIS

PLAGAS A CONTROLAR	LUGAR DE APLICACIÓN	DOSIS
Toda clase de moscas 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 gr. en 5 lt. de agua para 100 m ²

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 20 a 30 días de la aplicación, según carga de moscas.
- 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.

Tiempo de reingreso: no aplica.

Uso exterior.