



CHERRYON TAMBO

BAÑO POUR ON



CIPERMETRINA + PIPERONILO + CARBARIL

**CONTROL Y TRATAMIENTO DE PARÁSITOS EXTERNOS
(MOSCAS, MOSQUITOS Y PIOJOS CHUPADORES Y MASTICADORES)**

productos elaborados en **Uruguay**

www.laboratorioscherryvenezuela.com

CHERRYON TAMBO

Antiparasitario Externo de uso Pour On para ser usado en las especies: bovinos, equinos y porcinos.

COMPOSICIÓN: Cada inyector con 5 gr contiene:

Cipermetrina High CIS	6.0 g.
Butóxido de Piperonilo	7.0 g.
Carbaril	2.0 g.
Excipientes c.s.p.	100 ml.



**ALTA ACTIVIDAD
TÓXICA CONTRA
INSECTOS (High Cis)**

» VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Pour On, por derrame sobre la zona dorsal (de la cruz hasta la base de la cola).
Aplicar a primeras horas de la mañana o al final de la tarde en áreas ventiladas,
usar guantes, no comer, no beber, ni fumar.

» DOSIS

Bovinos: Hasta 400 kg, 10 ml.
Más de 400 kg, 20 ml por animal.

Equinos: 20 ml.

Porcinos: 10 ml.

» La dosis puede repetirse a los 30 días según la carga de parásitos.



Cipermetrina High CIS 6.0%
Butóxido de Piperonilo 7.0%
Carbaril 2.0%



Indicaciones: Antiparasitario externo para el control y tratamiento de insectos: Moscas, *Haematobia irritans* (mosca de los cuernos), Mosquitos, Piojos chupadores (*Anoplura*, *Haematopinus*, *Lignonatus*) y Masticadores (*Melophaga*, *Damalinae*).



DESTINADO A
**BOVINOS - EQUINOS
Y PORCINOS**



»» Uso de una combinación de: **Cipermetrina - Butóxido de Piperonilo y Carbaril**

Asociación de principios activos de actividad complementaria y efecto aditivo para combatir la "Mosca de los cuernos" (*Haematobia irritans*).

»» **Cipermetrina 6.0%:** insecticida que actúa por ingestión y contacto, no sistémico, no tóxico, para uso en animales de producción.

»» **Butóxido de Piperonilo al 7.0%:** Es un potente inhibidor del **Citocromo P450**. Esta familia de **enzimas** son las principales que actúan en los mecanismos de desintoxicación que metabolizan e inhiben la **Cipermetrina**, con un efecto de potenciación de los piretroides, y aumenta su potencia hasta 12 veces.

Es un sinérgico de los insecticidas, y por sí solo no tiene propiedades plaguicidas, pero cuando es usado con los piretroides y carbamatos potencian la acción de los mismos al inhibir este mecanismo de desintoxicación, permitiendo que las concentraciones de insecticida dentro del cuerpo sean mayores, ya que evita su metabolización al permanecer más tiempo en el cuerpo del insecto.

»» **Carbaril 2.0%:** Es un insecticida de amplio espectro con baja residualidad que complementa la acción de las cipermetrinas, pertenecientes a la familia Carbamato.

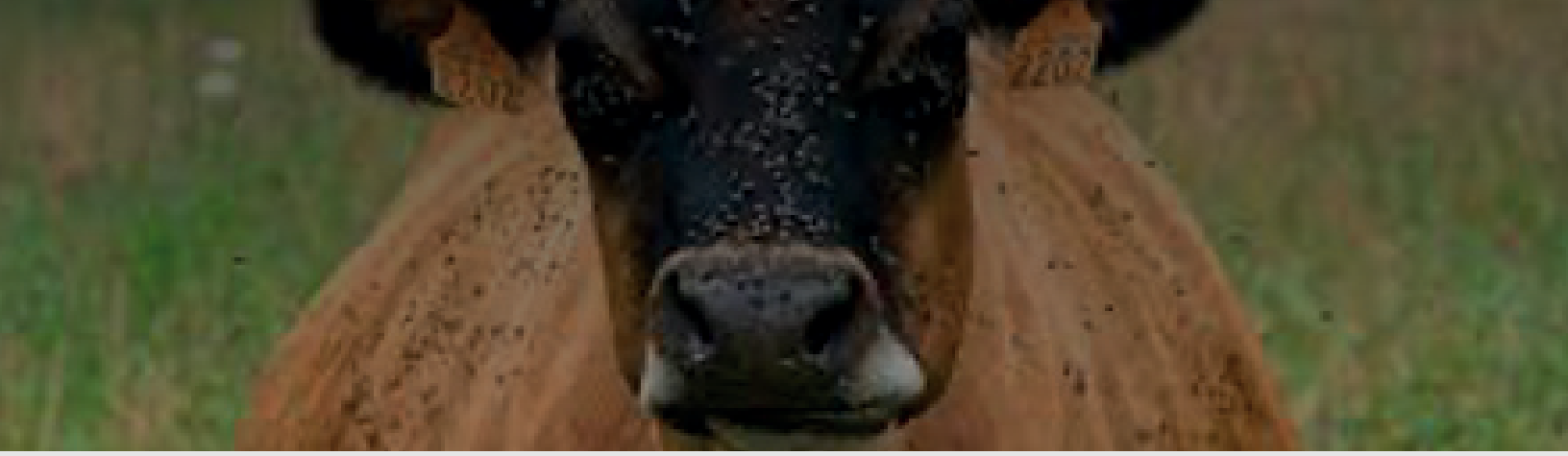
El Carbarilo es un inhibidor de la colinesterasa. Es efectivo para una amplia gama de insectos.



USO
EXTERNO



Contraindicaciones: No administrar simultáneamente con otros insecticidas. No aplicar en animales cansados, estresados, enfermos o con lesiones de piel en la zona de aplicación.



» EVALUACIÓN del **CHERRYON TAMBO** en el CONTROL de **HAEMATOBIA IRRITANS** en Bovinos - Enero 2017

- » Se realizó una prueba de campo, durante Diciembre y Enero (época del mayor número de moscas), con el fin de evaluar y verificar la efectividad biológica de una fórmula con **Cypermethrin 6%, Carbaryl 2% y Piperonyl Butoxide 7%**.
- » Se seleccionaron 30 toros jóvenes, con 150 a 200 kilos, raza de carne, y se hizo un recuento de moscas (con dos lecturas).
- » Luego se formaron 2 grupos, con distribución aleatoria restrictiva, uno tratado (10 cc de **CHERRYON TAMBO**) y el otro control sin tratar.
- » El número promedio de moscas entre los dos grupos fue de 138 moscas por animal (por foto de lomo).
- » Las lecturas se realizaron los **Días 0, +1, +3, +7, +14, +21, +29 y +39** después del tratamiento.



La Evaluación Final a los 42 días posteriores al tratamiento mostró una **EFICACIA DEL 95%** del **GRUPO TRATADO** contra el **GRUPO CONTROL** y del **100%** a los **29 Días**.

- » En el **Día +1**, ya se observó la **AUSENCIA TOTAL DE MOSCAS DEL GRUPO TRATADO**, e incluso parte de los no tratados, posiblemente por un **efecto de repelencia** por la aplicación, pero recuperando rápidamente la población de moscas en pocos días.



» **Período de Carencia:**



Carne: 6 días.



Leche: 0 días.

» CRONOGRAMA de TRABAJO y RECOLECCIÓN de MUESTRAS

DÍA DE LA PRUEBA	ACTIVIDAD	RESPONSABLE
0	Retiro de muestras de GRUPO CONTROL (10)	Técnicos Dpto. Control Prod. Veterinarios
0	Tratamiento 10 animales	Técnicos Dpto. Control Prod. Veterinarios
+1	Retiro de muestra ordeño de la mañana (10)	Técnicos Dpto. Control Prod. Veterinarios
+1	4to Retiro de muestra ordeño de la tarde (10)	Técnicos Dpto. Control Prod. Veterinarios

» PROCEDIMIENTO de TOMA de MUESTRA

Se toman muestras individuales extrayendo de los cuatro cuartos en el mismo frasco el volumen aproximado de 80 ml.

Se descartan previamente los primeros chorros de leche y se realiza limpieza previa de la ubre.

Los frascos están perfectamente identificados con el N° caravana, día y hora de ordeño.

Se acondicionan en bolsas individuales para cada muestreo y se guardan en heladera hasta el momento del traslado al Laboratorio DILAVE.

» INFORME

Se concluye que de acuerdo a los valores obtenidos en las Curvas de Depleción de Residuos el producto Cipermetrina - Butóxido de Piperonilo y Carbaryl tiene un tiempo de espera en leche de 0 Día.

» COMENTARIOS

En las muestras de leche analizadas, las cantidades encontradas de los compuestos: Carbaril, Piperonilbutóxido y Cipermetrina, se encontraron por debajo de sus respectivos Límites Máximos de Residuos (LMR), de 50, 200 y 100 ng/ml (ppb).





PRESENTACIÓN: **1 LITRO**



Importado por:

 **suply equinos**

RIF: J-29522498-2

 info.suplyequinos@gmail.com
 info.labcherryvzla@gmail.com

SÍGUENOS:

 **labcherryvzla**
suplyequinos

www.suplyequinos.com



ESCANEA EL CÓDIGO QR
y visualiza los catálogos de productos

www.laboratorioscherryvenezuela.com

Productos Fabricados en Planta Certificada



productos elaborados en **Uruguay**