

PARA USO PECUARIO EXCLUSIVAMENTE.

COMPATIBILIDAD CORUCID:

Es compatible con la mayoría de los fertilizantes y pesticidas convencionales.

FITOTOXICIDAD:

Corucid, no es fitotóxico a las dosis recomendadas.

ADVERTENCIAS DE USO:

Corucid, es un producto de origen orgánico, no es tóxico para animales de sangre caliente. Una vez diluido a las dosis recomendadas su aplicación no requiere equipo especial.

ALMACENAMIENTO:

Manténgase en lugares frescos y ventilados, alejado de alimentos, bebidas y de niños.

MEDIDAS DE PROTECCIÓN AL MEDIO

AMBIENTE:

Corucid, no deja residuos tóxicos en el medio ambiente.

PRIMEROS AUXILIOS:

Contacto con los ojos; lavar con abundante agua.

Contacto con la piel; lavar con agua y jabón.

Ingestión; inducir vomito, acudir al médico y mostrar la etiqueta.

NUMERO DE LOTE:

FECHA DE ELABORACIÓN:

CADUCIDAD:



CORUCID

Repelente de ácaros en aves

CONTENIDO.	PORCENTAJE EN PESO.
Aceites naturales. -----	8.00 %
Quitanza. -----	10.00 %
Amina dicloro. -----	0.02 %
Acondicionadores y diluyentes. --	81.98 %
TOTAL.	100.00 %

GREEN ORGANICS DE MÉXICO S.A. DE C.V.

BLVD. BERNARDO QUINTANA 5410-B11
COL. RESIDENCIAL VIVEROS. CP 76140
QUERÉTARO, QRO., MÉXICO.

TEL.: (442) 229.02.34

www.greenorganicsdemexico.com

CONTENIDO NETO: 20.0 Lts.
REGISTRO SAGARPA EN TRÁMITE.
CERTIFICACIÓN ORGÁNICA EN TRÁMITE



RECICLABLE

USOS, DOSIS Y RECOMENDACIONES.

CORUCID, es un producto inocuo, diseñado con base en los hábitos alimenticios de los ácaros que atacan a las aves, particularmente reducen el rendimiento de la gallina de postura.

CORUCID, es un producto RTU listo para usarse, bajo las especificaciones que aparecen en el cuadro siguiente.

ACARO	DOSIS PARA SU CONTROL
<i>Dermanyssus gallinae</i>	1.0 ml. por M ² en termonebulización.
<i>Ornithonyssus sylviarum</i>	
<i>Dermanyssus gallinae</i>	
<i>Ornithonyssus sylviarum</i>	
<i>Ornithonyssus bursa</i>	
<i>Cnemidocoptes mutans</i>	
<i>Epidermoptes bilobatus</i> .	

LA APLICACIÓN DE CORUCID REQUIERE DE LA CONSULTA Y ASESORÍA DE NUESTRO DEPARTAMENTO DE SERVICIOS TÉCNICOS.

www.greenorganicsdemexico.com

