

RALBI 10

Insecticida

Concentrado emulsionable (EC)

Composición:	Cipermetrin 10 % p/v (100 grs/Lt) Contiene Nafta disolvente del petróleo (C.A.S. n°:64742-94-5)
Formulación:	Concentrado soluble (SL)
Envases:	15, 100, 250 cl, 1,5 y 20 l
Nº Registro:	19.618
Clasificación Toxicológica:	Xn, N (A,A,C) Muy peligroso para peces y abejas.



RALBI-10 es un formulado que contiene 10% de Cipermetrina como materia activa. Piretroide sintético de gran actividad de baja dosis, con gran efectividad de choque y persistencia. Formulación recomendada en el control de numerosos insectos masticadores y chupadores.

Aplicaciones autorizadas:

-**Acelga, Alcahofa, Apio, Cucurbitáceas, Espinaca, Hortalizas del género brassica, Judías verdes, Lechuga, Mora-frambueso, Puerro y Remolacha azucarera**, contra orugas y pulgones.

-**Alfalfa**, contra cuca, gusano verde y pulgones.

-**Algodonero y Solanáceas**, contra heliotis, orugas y pulgones.

-**Arbustos ornamentales y Ornamentales herbáceas**, contra mosca blanca y pulgones.

-**Cítricos**, contra prays y pulgones.

-**Frutales de hueso y Guisantes verdes**, contra pulgones.

-**Frutales de pepita**, contra carpocapsa, psilidos y pulgones.

-**Lúpulo**, contra orugas.

-**Olivo**, contra prays (gen. antófaga)

-**Patata**, contra escarabajo y pulgones.

-**Pinos**, contra procesionaria (en tratamientos manuales dirigidos al bolsón).

Dosis y modo de empleo :

Aplicar en pulverización normal a la dosis de 0,05-0,1%. En olivo aplicar a la dosis de 0,07-0,1%.

Plazo de seguridad:

Entre la última aplicación y la recolección de plantas o frutos con destino a consumo humano o ganadero, o entrada de ganados, deben transcurrir:

- 3 días en **Cucurbitáceas, Judías verdes y Solanáceas**.

- 7 días en **Acelga, Alcahofa, Apio, Espinaca, Guisantes verdes, Hortalizas del género brassica, Lechuga, Mora-frambueso y Puerro**.

- 14 días en **Alfalfa, Cítricos, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Lúpulo y Patata**.

- 21 días en **Algodonero y Remolacha azucarera**.

- No procede para el resto de cultivos.

Primeros auxilios:

-Retire a la persona de la zona contaminada

-Quite la ropa manchada o salpicada.

-Lave los ojos con abundante agua y jabón al menos durante 15 minutos.

-Lave la piel con abundante agua y jabón, sin frotar.

-No administre nada por vía oral.

-En caso de ingestión: **NO** provoque el vomito.

-Atención: Riesgo de neumonía química por aspiración.

-Mantenga al paciente en reposo.

-Conserve la temperatura corporal.

-Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.

-Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.

-Sensibilidad miocárdica.

-Contraindicación: epinefrina.

-Atención: puede provocar reacciones de hipersensibilidad con broncoespasmo.

-Traslade al intoxicado a un centro hospitalario, y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

Gestión de envases:

Este envase, una vez vacío después de utilizar su contenido, es un residuo peligroso por lo que el usuario está obligado a entregarlo en los puntos de recepción del Sistema integrado de gestión SIGFITO.

Observaciones:

La aplicación de este producto puede inducir a la proliferación de ácaros, por lo que se recomienda vigilar los cultivos o plantaciones en que sean frecuentes los ataques de los mismos por si fuera necesario aplicar un acaricida específico.