



KERKUS PLUS

D.D.V.P. + Cipermetrina

CONCENTRADO EMULSIONABLE

Insecticida órgano fosforado para el control de plagas en aplicaciones domesticas, en la industria e instalaciones pecuarias.

Composición Química:

Diclorvos (D.D.V.P.)	75 %
Cipermetrina	6.25 %
Agentes de Formulación s.p.s.	100 %

Contiene 750 gramos de ingrediente activo por litro de producto comercial.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DE LA SALUD Y EL MEDIO AMBIENTE:

Tóxico para peces y artrópodos acuáticos. No permitir que el producto, desechos aguas de lavado entren a drenajes, alcantarillas, desagües, conductos o fuentes de agua.

Nº Registro:

RF-3130-05

INTRUCCIONES DE USO: Kerkus Plus es un insecticida órgano Fosforado con Piretroide, en formulación concentrada emulsionable que actúa por contacto e inhalación, ya que posee gran volatilidad y es de acción inmediata. Esta recomendado para el control de una amplia gama de arácnidos, insectos voladores y rastreros. Esta recomendado para el uso en los campos de higiene domestica, higiene pública, higiene rural, higiene agroindustrial (industria alimenticia) e higiene industrial.

Se recomienda hacer una pre-mezcla utilizando un recipiente limpio y sin fugas. Agregue agua equivalente a la mitad de la mezcla a preparar, luego la dosis recomendada de **KERKUS PLUS** para el total de la mezcla a utilizar y agite con una paleta limpia hasta obtener una emulsión homogénea. Vierta la pre-mezcla en el tanque del equipo a utilizar y complete el agua hasta el volumen deseado. Utilice la mezcla inmediatamente. No deje mezclas preparadas por mas de 24 horas.

La aplicación debe efectuarse cuando las condiciones ambientales sean favorables y no permitan que el producto sea arrastrado hacia otras áreas no especificas en el tratamiento. De ser posible aplique el producto en horas de mayor actividad de los insectos.

EQUIPOS RECOMENDADOS PARA LA APLICACIÓN: Kerkus Plus puede ser aplicado con bombas de mochila convencional, motorizadas, nebulizadoras y termonebulizadoras. Antes de utilizar cualquier equipo asegúrese del buen estado de funcionamiento del mismo, que las mangueras no tengan fugas, que las válvulas no goteen y que se encuentren totalmente limpios y libres de otros productos químicos. Lave con abundante agua el equipo una vez terminada la aplicación, en especial las partes plásticas y gomas.

DOSIS: Dependiendo del grado de infestación de la plaga, la dosis es de 60 – 100 ml de Kerkus Plus por galón de agua. Para termonebulizar se utilizan 40 ml por litro de aceite mineral, diésel, kerosene o derivados del petróleo.

COBERTURA: Aspersión: 50 ml de emulsión por m² de superficie a tratar, Nebulización y termonebulización: aprox. 2000 m³ por litro de mezcla.

FRECUENCIA DE APLICACIÓN: Debido a la composición del producto se recomienda aplicar cada 15 días o según la necesidad del área tratada.

COMPATIBILIDAD: Es compatible con la mayoría de los productos, exceptuando los de reacción alcalina.



KERKUS PLUS

D.D.V.P. + Cipermetrina
CONCENTRADO EMULSIONABLE

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO: Utilizar equipos de protección adecuados para el uso del insecticida al momento de la aplicación: Mascarillas con filtros de gases organicos, guantes impermeables, overol de mangas largas, botas, anteojos de seguridad y gorra o sombrero. Evitar el contacto con la piel y los ojos. No respirar la niebla de la aplicación. Evitar la ingestión y la inhalación. No comer, beber o fumar al utilizar este producto. No aplicar directamente sobre alimentos de consumo humano o animal. Lavarse las manos y piel expuesta después de utilizar el producto y antes de comer, beber o fumar.



MANEJO Y ALMACENAMIENTO DEL PRODUCTO: Mantener alejado de los niños, animales domésticos y personas incapacitadas. Mantener en el recipiente original, bien cerrado y claramente etiquetado, en un lugar seguro, seco y bien ventilado. Proteger de la luz y las temperaturas extremas. Mantener alejado de los alimentos de consumo humano, animal y bebidas. En caso de derrames o fugas evitar el contacto con el químico y con áreas contaminadas. No permitir que los desechos o agua entren a drenajes, alcantarillas, desagües, conductos o fuentes de agua. Absorber el derrame con arena, tierra, piedra pómez. Este material puede emitir vapores irritantes y nocivos.

SINTOMAS DE INTOXICACIÓN: Mareo, dolor de cabeza, nauseas, vómitos, espasmos intestinales, diarrea miosis, disnea.

MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS:

Contacto con la piel	Remover la ropa y calzados contaminados. Lavar la parte afectada inmediatamente con agua y jabón abundante
Contacto con los ojos	Enjuagar inmediatamente con agua fría por lo menos durante 15 minutos
En caso de ingestión	Dar a beber abundante agua. Administrar carbón activado. No inducir el vómito a personas inconsistentes. Buscar ayuda médica.
En caso de Inhalación	Remover al paciente al aire fresco, mantenerlo abrigado y dejarlo descansar. Buscar ayuda médica.

ANTIDOTO Y TRATAMIENTO MEDICO: Sulfato de atropina por vía intravenosa (en casos graves, administre una primera dosis de hasta 4 mg), repetir la inyección por vía intravenosa cada 5 minutos en dosis de 2 mg hasta obtener una mejoría significativa.

A criterio del medico administrar sedantes u oxigeno.

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVE AL PACIENTE AL MEDICO Y ENTREGUELE ESTA EIQUETA

Fabricado por: **IRIS S.A.I.C.**

Ruta Itá – Itauguá (Marcial Samaniego) a 1600 mts. de la Ruta 2 Itauguá – Paraguay.

Industria Paraguay



DAÑINO



MODERADAMENTE PELIGROSO