

VIRUSNIP



Desinfectante (virucida, bactericida y fungicida)



COMPOSICIÓN: Cada 100 gramos de granulado contiene:

Peroximonosulfato potásico, sal triple	50 g
(Equivalentes a 23,1 g de KHSO ₅)	
Dicloroisocianurato sódico	5 g
Excipientes c.s.p.	100 g

INDICACIONES: Desinfectante (virucida, bactericida y fungicida) en instalaciones pecuarias, sistemas de distribución de agua para animales y en cirugía veterinaria.

INSTRUCCIONES DE USO: Se pueden preparar soluciones funcionales disolviendo el polvo en agua ligeramente tibia.

Agite suficientemente la solución de **VIRUSNIP** antes de utilizarla. Utilice la solución en forma de aerosol, nebulización o baño. Retire los animales antes de la desinfección y regréselos a su sitio solo cuando las superficies tratadas se hayan secado.

ALMACENAMIENTO: Mantener el producto en su envase original, bien cerrado, en un lugar seguro, seco, a una temperatura menor a 25°C y lejos de sustancias inflamables. Las soluciones preparadas son estables hasta por 7 días dependiendo de la calidad del agua y si no se exponen de forma continua al sol. La **USO DE VIRUSNIP:**

USO	DILUCIÓN (CONCENTRACIÓN) GRAMOS DE VIRUSNIP/ VOLU- MEN DE AGUA EN ml	INSTALACIONES
Limpieza y desinfección de rutina	1:200 (1 g de VIRUSNIP en 200 ml de agua) (Solución al 0.5%)	Aplicar con equipo de baja presión o con otro dispositivo adecuado para atomizar, utilizando 300 ml por metro cuadrado (300 ml/ m ²). Una desinfección durante 10 minutos es suficiente para la eliminación de virus, bacterias y hongos.
Desinfección terminal	1:100 (Solución al 1%)	Utilizar dispositivos adecuados de aspersion. Aplicar la solución a razón de 300 ml por metro cuadrado.
Desinfección de los sistemas de provisión de agua potable para los animales • Limpieza y desinfección final • Desinfección continua	1:200 (Solución al 0.5%) 1:1.000 (Solución al 0.1%)	Dosificación de las cámaras de circulación y el sistema de drenaje. Después de 1 hora, circular agua limpia. Circular a través del sistema.
Desinfección ambiental (Instalaciones pecuarias) • Nebulización/aerosol • Nebulización en frío • Nebulización térmica	1:200 (Solución al 0.5%) 1:100 (Solución al 1%) 1: 50 (Solución al 2%)	Utilizar una lavadora de presión en su más fina graduación o un sistema de aspersion de morral. Un litro por cada 10 metros cuadrados. Utilizar un nebulizador mecánico. Una dosis de la solución activa es de 1 litro por cada 10 metros cuadrados. Utilizar un nebulizador térmico. Un litro por cada 40 metros cuadrados de espacio del suelo.
Desinfección de vehículos para el transporte de animales y calzado (pediluvios)	1:100 (Solución al 1%)	Preparar una nueva solución cada semana o cuando el agua esté altamente contaminada.

presencia de una alta concentración de materia orgánica puede disminuir la eficacia del producto.

PRECAUCIONES Y OTRAS INSTRUCCIONES: Durante la preparación y uso de las soluciones, utilice traje de protección, guantes de caucho, gafas o máscara que protejan los ojos y la cara. Las cucharas o recipientes de medida que estén húmedos no deben ser puestos nuevamente en el empaque. Si se humedece el polvo en el empaque, su temperatura aumenta y empieza a desintegrarse, lo que lleva a la deformación del empaque y disminución de la acción biocida.

Los dispositivos utilizados en el proceso de limpieza y desinfección (aerosoles, rociadores, nebulizadores, etc) deben ser enjuagados con agua limpia después de su uso.

Manténgase fuera del alcance de los niños. Consulte al Médico Veterinario.

Uso Veterinario.

DISPOSICIÓN DE DESECHOS: Los empaques vacíos deben ser destruidos en un incinerador aprobado. El producto derramado no puede utilizarse y debe ser destruido.

Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para contener alimentos o agua para consumo.

Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta el agua en la mezcla de aplicación. Luego destrúyalo.

PRESENTACIÓN

Tarro x 5 kg.

REGISTRO: 2A-13300-AGROCALIDAD

ELABORADO POR: ELANCO