

FICHA TÉCNICA

I. GENERALIDADES DEL PRODUCTO

Extracto botánico, líquido concentrado, para uso de formuladores.

Componente	Composición Porcentual %
Extracto hidroalcohólico de Pirul (<i>Schinus molle</i>).	100%

II. CARACTERÍSTICAS

vitaextrae PIRUL, entre los principales compuestos que se encuentran en este extracto son los taninos, alcaloides, flavonoides, saponinas, esteroides, terpenos y aceite esencial, lo anterior le confiere la gran propiedad insecticida, fungicida, bactericida y larvicida.

III. RECOMENDACIONES DE USO Y APLICACIONES

Para uso de formuladores. Se recomienda efectuar una premezcla de **vitaextrae PIRUL**. Es necesario tener conocimiento previo con evaluaciones de efectividad biológica de las dosis a utilizar del producto. Dependiendo del producto a formular, será la concentración necesaria de **vitaextrae PIRUL**.

Soluble en agua y en aceite. Amplia utilización en la agroindustria del control de fitopatógenos en cereales, oleaginosas, leguminosas, frutales, frutillas, ornamentales, etc. Úsese en las concentraciones finales que requiere su producto o formulación.

IV. BENEFICIOS

•Potente Larvicida - Insecticida - Bactericida - Fungicida - No genera Resistencia.

V. MÉTODO PARA DILUCIÓN DEL PRODUCTO

Agítese el producto perfectamente antes de usar. Si se vierte en tanque de agitación, hágalo con el sistema de agitación funcionando. Adicione la dosis recomendada del producto y continúe la agitación. Mantenga una suspensión uniforme. Nunca mezcle directamente con las manos. Inmediatamente después de la aplicación enjuague el equipo (tanque, mangueras) con agua y/o solvente.

EQUIPO DE PROTECCIÓN RECOMENDADO



PRECAUCIÓN

Categoría toxicológica: banda toxicológica color verde

¡SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE MEDICIÓN!

VI. TOXICIDAD Y MEDIDAS DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE

Puede ser nocivo en caso de ingestión. Puede ser nocivo por el contacto con la piel. Protección al ambiente: No contamine el aire, suelo, fuentes, arroyos, lagos u otros cuerpos de agua. Tiempo de reentrada: No tiene restricciones de tiempo para entrar a las superficies tratadas, solo espere a que seque la aspersión realizada.

VII. FITOTOXICIDAD

vitaextrae PIRUL no presenta fitotoxicidad si es diluido o formulado en concentraciones previamente evaluadas ya sea In vitro o en campo.

VIII. INFORMACIÓN ADICIONAL

Caducidad: bajo condiciones óptimas de almacenamiento, **vitaextrae PIRUL** puede durar hasta 2 años a partir de su fecha de fabricación.

Condiciones de almacenamiento: Se recomienda evitar contacto con luz directa, a temperatura de <33° C y en su envase bien cerrado.

