



## FICHA TÉCNICA

### I. GENERALIDADES DEL PRODUCTO

Oleoresina, concentrado viscoso, para uso de formuladores.

Componente	Composición Porcentual %
Oleoresina de chile ( <i>Capsicum annuum</i> ).	100
Capsaicina	70

### II. CARACTERÍSTICAS

**ZAYTA CHILE**, presenta propiedades insecticidas y repelentes, bactericida y fungicidas. Es un producto de origen natural elaborado a partir de semillas de chile (*Capsicum annuum*). Sus componentes naturales tienen efectos tóxicos y antialimentarios en insectos, mientras que en hongos fitopatógenos inhibe la germinación de esporas y la producción de micotoxinas.

### III. RECOMENDACIONES DE USO Y APLICACIONES

Para uso de formuladores. Se recomienda efectuar una premezcla de **ZAYTA CHILE**. 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 **ZAYTA CHILE**. Reportes de concentraciones de 10 al 20%.

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

### IV. BENEFICIOS

- Potente Insecticida - Repelente.

### 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. Para óptimas condiciones se recomienda que **ZAYTA CHILE** esté a temperatura ambiente (24° C) y utilizar emulsificante. 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

**ZAYTA CHILE**, 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, **ZAYTA CHILE** puede durar hasta 2 años a partir de su fecha de fabricación.

**Condiciones de almacenamiento:** Se recomienda evitar contacto con luz directa y UV, mantener a temperatura ambiente (24° C) y en su envase bien cerrado.

