



## FICHA TÉCNICA

### I. GENERALIDADES DEL PRODUCTO

Aceite obtenido por técnica de arrastre de vapor, líquido concentrado viscoso, para uso de formuladores.

Componente	Composición Porcentual %
Aceite de citronela (Cymbopogon nardus).	100
Citronelal	30

### II. CARACTERÍSTICAS

**ZAYTA CITRONELA**, presenta propiedades insecticidas, acaricidas además de ser un potente repelente. Es un producto elaborado a partir de hojas de la planta de té limón (*Cymbopogon nardus*).

### III. RECOMENDACIONES DE USO Y APLICACIONES

Para uso de formuladores. Se recomienda efectuar una premezcla de **ZAYTA CITRONELA**. 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 CITRONELA**. Reportes de concentraciones de 5 al 7%.

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

### IV. BENEFICIOS

•Potente Insecticida – Acaricida – Repelente – 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. Para óptimas condiciones se recomienda que **ZAYTA CITRONELA** 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 CITRONELA**, 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 CITRONELA** 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.

