FICHA TÉCNICA CARIOCA 3P



NOMBRE COMERCIAL: CARIOCA 3P

COMPOSICION PORCENTUAL

Clorpirifos

Ingredientes inertes

FAMILIA O GRUPO QUIMICO:

El ingrediente activo de CARIOCA 3P pertenece al grupo químico de los Organofosforado

REGISTRO SANITARIO COFPRIS: RSCO-INAC-0115-X0296-01-3.0

TIPO DEFORMULACION: Polvo

MODO DE ACCION DE CARIOCA 3P:

CARIOCA 3P es un insecticida no sistémico de contacto, estomacal y respiratorio. Inhibe la acción de la acetilcolinesterasa mediante la combinación con esta enzima, por lo que la acetilcolina no se libera del sitio receptor y el mensaje del impulso nervioso continúa pasando entre las terminales nerviosas del insecto. Esto resulta en una excesiva transmisión de impulsos nerviosos, parálisis y finalmente la muerte del insecto.

USOS AUTORIZADOS DE CARIOCA 3P:

CARIOCA 3P está autorizado para su aplicación foliar en los cultivos de sorgo, maíz, trigo, avena, cebada, centeno, arroz y pastizales establecidos en potreros.

FICHA TÉCNICA CARIOCA 3P



CUADRO DE PLAGAS, DOSIS Y RECOMENDACIONES:

CARIOCA 3P es un insecticida de contacto e ingestión en una formulación en polvo. Es aconsejable su uso en el control de las plagas que se indica en el siguiente cuadro de recomendaciones:

Cultivo	Plaga	Dosis	Observaciones
Arroz Avena Cebada			
Centeno Maíz Sorgo	Pulgón amarillo (Melanaphis sacchari)	15-20 kg/ha	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días, cuando se detecte la presencia de la plaga.
Trigo (21)			
Trigo Sorgo Maíz Cebada Avena Arroz (21)	Pulgón verde (Schizaphis graminum)	15-20 kg/ha	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalo de 14 días, cuando se detecten los primeros individuos de la plaga.
Pastizales establecidos en potreros (21)	Langosta (Schistocerca piceifrons)	25-45 kg/ha	Realizar 2 aplicaciones en cobertura total a intervalo de 7 días, cuando se detecte la presencia de la plaga.

⁽⁾ Intervalo de Seguridad: días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

PERIODO DE REINGRESO A LOS LUGARES TRATADOS:

24 horas después de la aplicación.

MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR CARIOCA 3P:

Forma de abrir el producto: Use el equipo de protección adecuado y completo necesario para realizar con seguridad las operaciones de manejo: gorra de algodón o sombrero, camisa de manga larga, pantalones largos, delantal tipo industrial resistente a productos químicos, lentes de seguridad, mascarilla con filtros para polvos, guantes y botas de neopreno que se destinen exclusivamente para el manejo y aplicación de plaguicidas. Se recomienda utilizar un overol de algodón sobre la ropa, para evitar contacto directo del

FICHA TÉCNICA CARIOCA 3P



producto al cuerpo. Corte cuidadosamente con tijeras la parte superior del sobre o costal, realice esta operación con cuidado para evitar el contacto e inhalación del producto.

Preparación de CARIOCA 3P: con ayuda de un recipiente pese el producto necesario a utilizar de acuerdo al cultivo y dosis recomendadas. Seguidamente vierta el producto pesado en la mochila de aspersión para polvos, no agite ni meta las manos. Cierre la mochila de aspersión y no destape la boquilla del equipo de aspersión con la boca.

CONTRAINDICACIONES:

No aplicar el producto cuando exista amenaza de lluvia o esté lloviendo ya que puede existir lavado del producto. No aplique cuando la velocidad del viento sea alta (mayor a 15 Km/h). No se aplique en horas de calor intenso.

FITOTOXICIDAD

CARIOCA 3P no es fitotóxico a las dosis y en los cultivos aquí indicados, si es aplicado de acuerdo a lo recomendado en esta etiqueta.

MANEIO DE RESISTENCIA

"PARA PREVEN<mark>IR EL DES</mark>ARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACIÓN; EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO, ALTERNÁNDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL".

EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL:

Use el equipo de protección personal (EPP) en buen estado, limpio y completo: gorra de algodón o sombrero, camisa de manga larga, pantalones largos, delantal tipo industrial resistente a productos químicos, lentes de seguridad, mascarilla con filtros para polvos, guantes y botas de neopreno que se destinen exclusivamente para el manejo y aplicación de plaguicidas. Se recomienda utilizar un overol de algodón sobre la ropa, para evitar contacto directo del producto al cuerpo.