

MODO DE ACCIÓN: ARCAS OD, combina la acción del nuevo principio activo Benzovindiflupyr, del grupo químico de las carboxamidas, con Azoxystrobin, del grupo químico de las estrobilurinas.

MECANISMO DE ACCIÓN: El Benzovindiflupyr es un fungicida de amplio espectro, el cual inhibe el Complejo II de la respiración. El Azoxystrobin es un fungicida sistémico, de acción preventiva y antiesporulante, que actúa inhibiendo el proceso respiratorio de los hongos, resultando especialmente eficaz para impedir la germinación de esporas y el desarrollo inicial del patógeno. Además, posee actividad translinamar.

MODO DE EMPLEO: ARCAS OD se aplica en pulverizaciones, previa mezcla con agua. Para preparar el caldo de aspersión se debe llenar con agua hasta la mitad del tanque de la fumigadora, luego vaciar la cantidad de agua o dosis recomendada del producto, agitar bien para obtener una mezcla homogénea y completar el volumen requerido sin dejar de agitar, para posteriormente proceder a la aplicación. Se recomienda aplicar la mezcla inmediatamente después de su preparación y no dejarla de un día para otro.

Aplicar con equipos terrestre o aéreo calibrado, de forma de lograr una adecuada cobertura.

En aplicaciones terrestres utilizar boquillas como hueco, con una presión de trabajo de 40 a 60 psi y un volumen de 100 a 200 l/ha, y para aplicaciones aéreas el volumen mínimo de agua no debe ser menor a 15 litros/ha.

No aplicar con vientos superiores a 10 km/h ni en condiciones de estrés hídrico, temperatura máxima 30 °C, humedad relativa del ambiente mínima de 60%.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

RECOMENDACIONES DE USO:				
CULTIVO	PLAGA	DOSIS (mL/ha)	PC	LMR
Soya (<i>Glycine max L</i>)	Roya (<i>Phakopsora pachyrhizi</i>)	300 y 375	21 días	Azoxystrobin: 0,5 Benzovindiflupyr: 0,08

PREVENCIÓN Y MANEJO DE LA RESISTENCIA: Las aplicaciones del producto contra la enfermedad deberán ser realizadas en el mismo bloque, alternando con otros fungicidas de diferente modo de acción o grupo y se deberán seguir siempre el uso de las recomendaciones de la etiqueta.

FRAC Código 7 y 11 FUNGICIDA

NÚMERO Y MOMENTO DE APLICACIÓN: Se recomienda la aplicación del fungicida sistémico ARCAS OD en el cultivo de soja para el control de la plaga ROYA (*Phakopsora pachyrhizi*) en etapa reproductiva (R1 –R6), a razón de 300 mL/ha, con los primeros síntomas de la enfermedad y 375 mL/ha con síntomas entre 1 a 2% de la enfermedad.

FECHA DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA: No ingresar al área tratada hasta que la pulverización haya secado completamente dejando transcurrir como mínimo al menos 24 horas.

COMPATIBILIDAD: Si la compatibilidad con otro producto es desconocida o se tienen dudas al respecto, se deberá realizar previo a la mezcla un test de compatibilidad físico-químico y se deberá efectuar una prueba de aplicación a pequeña escala, con el objetivo de descartar un posible efecto de fitotoxicidad o interacción no deseada entre los productos, a raíz de dicha mezcla.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico en los cultivos y dosis recomendados.

RESPONSABILIDAD LEGAL: El titular de registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase, corresponde a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las recomendaciones e instrucciones dadas.

CATEGORÍA 4 – LIGERAMENTE PELIGROSO

**“LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR ESTE PRODUCTO”
“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”**

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIA DE USO: NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN. NOCIVO SI SE INHALA. CAUSA DAÑO TEMPORAL A LOS OJOS. EVITAR CONTACTO CON LA PIEL Y LA ROPA.

MEDIDAS DE PROTECCIÓN PERSONAL: Protección respiratoria: respirador de vapor orgánico tipo cartucho con filtro intercambiable. Protección de los ojos: Gafas protectoras con rejilla. Deben ser fabricadas de acetato o PVC. Protección de las manos: Guantes deben ser de nitró o neopreno, de un grosor mínimo de 0,5 mm. No deben tener forro de tela en su interior, ya que este puede impregnar fácilmente de agroquímicos. Protección de la piel y el cuerpo: Traje completo de Tyvek con capucha, usar botas de caucho, neopreno o PVC.

RELATIVAS A LA SEGURIDAD: “Este producto puede ser mortal si se ingiere”. “No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación. Durante la manipulación y aplicación y para ingresar al área tratada utilice el Equipo de Protección Personal. Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada por separado y báñese con abundante agua y jabón”.

“ALMACENAR EL PRODUCTO EN EL ENVASE ORIGINAL, ETIQUETADO Y CERRADO, ALEJADO DE ALIMENTOS Y MEDICINAS PARA USO HUMANO Y VETERINARIO, BAJO CONDICIONES QUE GARANTICEN SU CONSERVACIÓN”.

“EL USO INADECUADO DE ESTE PRODUCTO CAUSA DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE”.

“NO ALMACENAR EN CASAS DE HABITACIÓN”.

“NO ALMACENAR NI TRANSPORTAR CONJUNTAMENTE CON LOS ALIMENTOS, MEDICINAS, BEBIDAS NI FORRAJES”.

SIGNOS Y SÍNTOMAS: Náuseas, mareos, dolor de cabeza, fatiga, dificultad para respirar.

PRIMEROS AUXILIOS: GRUPO QUÍMICO: Benzovindiflupyr: Amida. Azoxystrobin: Estrobilurina.

En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.

En caso de INHALACIÓN: retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarla a un ambiente ventilado. En caso de CONTACTO CON LA PIEL: Retirar la ropa contaminada y lavar las áreas de la piel afectadas con abundante agua y jabón. En caso de CONTACTO CON LOS OJOS: lavar con abundante agua durante 15 minutos permaneciendo con los párpados abiertos durante el lavado. En caso de INGESTIÓN: NO INDUZCA EL VÓMITO.

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL MÉDICO INMEDIATAMENTE Y MUESTRE LA ETIQUETA O LA HOJA INFORMATIVA AL PERSONAL DE SALUD. LLAME AL 800-10-6966, CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA. HOSPITAL UNIVERSITARIO JAPONÉS, SANTA CRUZ - BOLIVIA. Teléfono del Titular de registro 3469338.

ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO MÉDICO: Antídoto: No hay antídoto específico. TRATAMIENTO MÉDICO: Aplicar tratamiento sintomático.

ELIMINACIÓN DE ENVASE VACÍOS: Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reusarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación, luego inutilicelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el centro o punto de acopio más próximo para su gestión.

MANEJO Y ALMACENAMIENTO: Manipular el producto en áreas con adecuada ventilación o extracción local. Almacenar en depósito especial para agroquímicos, con su respectivo letrero de identificación y bajo llave, manteniendo el producto en su envase original herméticamente cerrado identificado, en un lugar bien ventilado, seco y fresco. Evitar el contacto directo de luz solar, agentes oxidantes y fuentes de calor.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE: No contaminar lagos, fuentes, ríos y demás canales de agua lavando los envases o vertiendo los residuos del producto. Este producto es levemente tóxico para aves tanto para efectos agudos como por vía alimentaria, extremadamente tóxico para peces como para invertebrados acuáticos y altamente tóxico para algas, ligeramente tóxico para abejas. No aplicar en época de floración. Aplicar temprano en las primeras horas de la mañana y al finalizar la tarde. Evitar que el producto aplicado y sus compuestos de degradación tengan contacto con abejas, debido al posible efecto adverso que les pudiera ocasionar.

**“RESPECTAR UNA DISTANCIA MÍNIMA DE APLICACIÓN EN RELACIÓN A CUERPOS DE AGUA DE 5 A 10 M PARA EVITAR LA DERIVA DEL PRODUCTO”
EN CASO DE DERRAME RECOGER EL PRODUCTO CON MATERIALES ALTAMENTE ABSORBENTES (ARENA, ASERRÍN) Y TRANSFERIR EN RECIPIENTE HERMÉTICO PARA SU POSTERIOR ELIMINACIÓN.**

ArcasOD

FUNGICIDA

DISPERSIÓN OLEOSA - OD

AGÍTESE ANTES DE USAR

COMPOSICIÓN QUÍMICA:

Benzovindiflupyr: N-[(1RS,4SR)-9-(dichloromethylene)-1,2,3,4-tetrahydro-1,4-methanonaphthalen-5-yl]-3-(difluoromethyl)-1-methylpyrazole-4-carboxamide	100 g/L
Azoxystrobin: methyl (2E)-2-[2-[6-(2-cyanophenoxy)pyrimidin-4-yloxy]phenyl]-3-methoxyacrylate	200 g/L
Ingredientes inertes*	740 g/L

*Contiene Benzisothiazolinone (0.29 % p/p)

USO AGRÍCOLA

ALTO, LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR ESTE PRODUCTO

NO EXPLOSIVO - NO CORROSIVO - NO INFLAMABLE

Registro en Bolivia SENASAG N° 4510



Titular de Registro:
PROQUIMUR LTDA

Calle James Joyce # 5040
Zona los Tusequis UV 071 MZA 023,
Telf.: 3469338
e-mail: ruth.torrejón@proquimur.uy
Santa Cruz-Bolivia

Formulado por:
PROQUIMUR S.A.

Dir.: Ruta 5 Km 35,300 - Juanicó,
Departamento de Canelones.
Teléfono: (598) 4335 9662
Email: administracionjuanico@proquimur.com.uy
ORIGEN: URUGUAY

**NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN
NOCIVO EN CONTACTO CON LA PIEL
NOCIVO SI SE INHALA
MUY TÓXICO PARA ORGANISMOS ACUÁTICOS**

CONTENIDO NETO:
20 Litros

Fecha de formulación: VER EN EL
Fecha de vencimiento: HOMBRO
Lote N°: DEL ENVASE



ATENCIÓN

