

#### Precauciones y advertencias.

**Bispiribac-Sodio** es un ingrediente activo perteneciente al grupo químico de los pirimidiniloibenzotioles.

Permitir que intervengan sólo personas adultas y con experiencia en el manejo de productos fitosanitarios. No ingerir ni inhalar. Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. Procurar ventilación adecuada en el lugar de trabajo. Equipo de protección personal a utilizar durante la preparación: guantes de goma, protector facial, botas de goma y delantal impermeable. Durante la aplicación utilizar el siguiente equipo de protección personal: guantes de goma, protector facial, botas de goma y overol impermeable. No comer, beber o fumar durante su manipulación y/o aplicación. No exponerse a la neblina de la pulverización.

No aplicar directamente a corrientes de agua y no contaminar corrientes de agua. No trabaje en la niebla generada al pulverizar el producto. No aplique con viento. No aplicar en presencia de niños, personas en general y animales. Después del trabajo cámbiese y lave la ropa de trabajo, separada de la ropa de uso diario. Lavarse cuidadosamente con abundante agua de la llave todas las partes del cuerpo que hayan estado en expuestas al producto. Lavar la piel expuesta antes de comer, beber, fumar o ir al baño. Lavar el equipo de aplicación, inmediatamente después de finalizada la aplicación.

**Precauciones para el medio ambiente:** **Nominee® 400 SC** no es tóxico para peces ni micro-crustáceos, lombrices de tierra, aves y abejas. Moderadamente tóxico para algas. No contaminar cursos o fuentes de agua con el producto o sus envases.

**Almacenamiento:** Transportar, comercializar y almacenar el producto en su envase original, bien cerrado y provisto de su etiqueta. Conservar bajo llave en un lugar seguro, fresco, seco y bien ventilado. Mantener fuera del alcance de los niños y de personas inexpertas. No almacenar junto a semillas, alimentos, forraje ni fertilizantes.

**Instrucciones para realizar triple lavado de envases:** Vacíe el remanente del envase en el estanque pulverizador y manténgalo en posición de descarga por un mínimo de 30 segundos. A continuación agregue agua hasta un cuarto de la capacidad del envase. Luego cierre el envase y agite durante 30 segundos; vierta el agua en el equipo pulverizador y mantenga el envase en posición de descarga por 30 segundos. Realice este procedimiento tres veces. Finalmente, perfere el envase para evitar su reutilización. Almacene los envases limpios, secos, sin tapa, en sitio cerrado para su entrega en centro de acopio autorizado.

**Síntomas de intoxicación:** No existen síntomas específicos de intoxicación.

**Primeros auxilios:** Al acudir a un médico o centro toxicológico llevar el envase del producto o su etiqueta. Retirar al afectado de la zona de exposición, remover la ropa contaminada y disponerla en lugar seguro.

**En caso de contacto con los ojos:** Lavar inmediatamente con abundante agua limpia y fluyendo por lo menos durante 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En el caso que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague. Los lentes de contacto no deberán utilizarse nuevamente. En caso de presencia de irritación, consultar a un especialista.

**En caso de contacto con la piel:** Retirar la ropa y zapatos contaminados en forma inmediata. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Si existe presencia de irritación, consultar a un médico inmediatamente.

**En caso de inhalación:** Traslade al afectado al aire fresco. Si la persona no respira, otorgar respiración artificial. Obtener atención médica inmediata.

**En caso de ingestión:** No inducir el vómito. Lavar inmediatamente la boca con abundante agua limpia. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. En caso de malestar general, poner al afectado de costado. Obtener atención médica inmediata.

**Tratamiento médico de emergencia:** Realizar tratamiento sintomático. En caso de existir dificultad para respirar, dar oxígeno.

**Antídoto:** No existe antídoto específico.

**"MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS"**

**"EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD"**

**REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES.**

**"NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTÉN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL"**

**"NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA"**

**"NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO"**

**"LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE"**

#### Teléfonos de emergencia:

(2) 2635 3800.  
(2) 2430 6300.

Convenio CITUC/AFIPA (Atención las 24 horas).  
Summit-agro Chile SpA (Atención en horario de oficina).

**Nota al comprador:** Las informaciones proporcionadas en esta etiqueta son verdaderas y exactas. Sin embargo, el vendedor no ofrece ninguna garantía expresa o implícita sobre las recomendaciones de uso en ella contenidas, puesto que su aplicación está fuera de su control, debido a que la acción del producto puede estar influenciada por diversos factores. El comprador asume absolutamente, todos los riesgos de su uso y manejo correcto, procedase o no de acuerdo a las instrucciones de esta etiqueta o de información complementaria. El fabricante sólo garantiza la calidad del producto y el porcentaje de ingrediente activo hasta el momento que se sustrae de su control directo. El usuario es responsable de su correcto uso y aplicación como asimismo del cumplimiento de las tolerancias de residuos permitidos en los países de destino.

# NOMINEE® 400 SC

## HERBICIDA SUSPENSION CONCENTRADA (SC)

**Nominee® 400 SC** es un herbicida sistémico selectivo postemergente, especialmente recomendado para el control de hualcacho, hualtata y pasto de la rana en arroz.

#### Composición.

##### Ingrediente activo

\* Bispiribac-Sodio ..... 40 % p/v (400 g/L)

Coformulantes c.s.p. .... 100 % p/v (1 L)

(\* ) 2,6-bis(4,6-dimetoxipirimidin-2-iloxi) benzoato de Sodio.

**"LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES  
DE USAR EL PRODUCTO"  
NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO  
NO CORROSIVO**

### Contenido neto: 1 Litro

Fabricado por:  
**Kumiai Chemical Industry Co., Ltd.**  
4-26 Ikenohata 1-chome, Taitoh-Ku  
Tokio 110 110-8782, Japón.

Autorización  
Servicio Agrícola y  
Ganadero N°: 3.462

**SummitAgro**  
A Company of Sumitomo Corporation

Importado y distribuido por:  
**Summit Agro Chile SpA**  
Orinoco 90, Oficina 2002,  
Las Condes, Santiago, Chile.

Lote de  
fabricación:  
  
Fecha de  
vencimiento:

#### Instrucciones de uso:

**Nominee® 400 SC** es un herbicida sistémico selectivo de postemergencia, de absorción foliar y radicular, que presenta translocación ascendente y descendente. Se usa en arroz para controlar hualcacho (*Echinochloa* spp.), susceptibles y resistentes a herbicidas convencionales, Hualtata (*Alisma* spp.) y Pasto de la Rana (*Ludwigia* sp.).

#### Cuadro de Instrucciones de Uso.

Cultivo	Enfermedad	Dosis (cc/ha)	Observaciones
Arroz	Hualcacho, Hualtata, Pasto de la Rana.	100	Realizar sólo una aplicación en postemergencia por temporada. Antes de aplicar, bajar el nivel de la lámina de agua, a fin de exponer al menos la mitad superior de las malezas fuera de la superficie del agua. Aplicar en los primeros estados de desarrollo del arroz, cuando la mayoría de las malezas tengan 3 a 4 hojas. Re-irrigar 1 a 3 días después de la aplicación. En aplicaciones aéreas, emplear un volumen de agua de 40 a 60 L/ha. En aplicaciones terrestres, emplear 100 a 300 L/ha.

**Importante:** No aplicar en contra del viento o cuando las condiciones climáticas favorezcan la deriva del producto. Se recomienda aplicar temprano en la mañana o al atardecer. Destine un equipo exclusivamente para aplicar herbicidas. Si esto no fuera posible, después de la aplicación lave bien el equipo antes de su uso para otros fines.

**Preparación de la mezcla:** Colocar agua en el estanque hasta la mitad de su capacidad. En un recipiente aparte, diluya la cantidad necesaria de **Nominee® 400 SC** en un poco de agua. Vierta esta mezcla al estanque aplicador. Luego complete con agua a capacidad total. Durante el proceso de llenado y posterior aplicación, mantener el agitador funcionando constantemente.

**Compatibilidad:** **Nominee® 400 SC** es compatible con MCPA y Silwet 408 SC.

**Incompatibilidad:** No mezclar con productos de reacción alcalina.

**Fitotoxicidad:** No es fitotóxico en las variedades de arroz cultivadas en el país, al ser aplicado de acuerdo a las instrucciones de uso. Es posible observar algún grado de amarillamiento transitorio del cultivo los primeros días posteriores a la aplicación; sin embargo estos síntomas desaparecerán posteriormente sin tener efectos en el rendimiento ni la calidad. No aplicar en condiciones de estrés del cultivo por falta de agua. Plantas de arroz sembradas bajo agua, cuyo sistema radicular no se encuentra completamente bajo la superficie del suelo, son sensibles a este herbicida independientemente de su estado de desarrollo.

**Período de Carencia:** Debido al momento de aplicación, no se requiere especificar un período de carencia.

**Tiempo de reingreso al área tratada:** Las personas no deben reingresar al área tratada hasta transcurridas 2 horas después de realizada la aplicación, verificando que la aspersión se haya secado sobre la superficie tratada, a menos que se utilice ropa e implementos de protección. No corresponde establecer período de reingreso para los animales por el tipo de cultivo al cual se aplica el producto.



## CUIDADO



**SUMMITAGRO CHILE SPA  
ETIQUETA NOMINEE 400 SC**

Dimensiones: 27 x 15 cm.

4/0 Colores

05/06/2018