

neoagrum

asegura tu cosecha

Ministerio de Agricultura y Riego
Servicio Nacional de Sanidad Agraria
ATENCIÓN AL USUARIO

01 SET. 2016

NEO N°257 - 2016 DR

3440

SOLICITUD DE AMPLIACIÓN DE USO / MODIFICACION DE DOSIS DE USO / RETIRO DE USOS DE PLAGUICIDA DE USO AGRICOLA REGISTRADO

SR. DIRECTOR DE LA SUBDIRECCIÓN DE INSUMOS AGRÍCOLAS

| PARTE I. INFORMACIÓN DE LA EMPRESA SOLICITANTE | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|---|------------------------------------|-------------|------------------------------|----|--|
| 1 | NOMBRE O RAZÓN SOCIAL Neoagrum S.A.C. | | | | 2 | R.U.C. N° 20509089923 | | | | |
| 3 | DOMICILIO LEGAL Pj. Camino de Acceso N° 02 - Urb. Parcelación Cajamarquilla. | | | | | Lurigancho - Lima - Perú. | | | | |
| 5 | URBANIZACIÓN - | | | 6 | DISTRITO Miraflores | | 7 | PROVINCIA Lima | | |
| 8 | DEPARTAMENTO Lima | | 9 | TELÉFONO 6176400 | | 10 | FAX 6176401 | | 11 | EMAIL elena.soriano@neoagrum.com.pe emerson.echia@neoagrum.com.pe |
| 12 | NOMBRE DEL REPRESENTANTE LEGAL | | | Carlos A. Boderó Simarra Maria C. Vargas Dextre | | | 13 | N° DNI: 45719864 09602099 | | |
| 13 | ACTIVIDAD Importador | | | | 14 | N° DE REGISTRO 0107-AG-SENASA | | | | |
| PARTE III. DEL PRODUCTO A MODIFICAR | | | | | | | | | | |
| 1 | NOMBRE DEL PRODUCTO AVALANCH 500 WG | | | | 2 | N° DE REGISTRO PQUA N°418 - SENASA | | | | |
| 3 | CULTIVO AL QUE SE APLICA Arándano | | | 4 | PLAGA A CONTROLAR (MAS DE UNO) "moho gris" (<i>Botrytis cinerea</i>) | | | | | |

Adjuntar información según artículo 34 del Reglamento del Sistema Nacional de Plaguicidas de Uso Agrícola

Declaro bajo juramento que los datos consignados y adjuntados en la presente solicitud son verídicos y me someto a las sanciones de orden jurídico-técnico-administrativo por el incumplimiento, inexactitud o falsedad de lo declarado

Lima, 25 de Agosto del 2016

PAOLA LARA MUNI
APODERADA

Manuel A. Tuesta Agullar
DNI: 10215887
APODERADO

Ing. Alcibiades Loayza Barrios
Asesor Técnico

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD AGRARIA
RUC 20131373075
SENASA - WEB
AV. La Molina Nro. 1915, Lima - Lima - La Molina

Expediente: 160100003470
Recibo N°: 160100003334
RUC Usuario: 20509089923
Usuario: NEOAGRUM S.A.C.
P.J. CAMINO DE ACCESO NRO. 2
URB. PARCELACION
CAJAMARQUILLA LIMA LIMA
LURIGANCHO

| SERVICIO | VALOR |
|--|--------------|
| AMPLIACION DE USO/MODIFICACION DOSIS DE USO/RETIRO DE USOS DE PLAGUICIDAS DE USO AGRÍCOLA REGISTRADO | 549,00 |
| Monto a Pagar Total | 549,00 |
| Monto Pagado por el usuario | 549,00 |
| Saldo a favor | 0,00 |
| 01/09/16 10:33 AM | SENASA - WEB |

CONSTANCIA DE IDENTIFICACIÓN DE PLAGAS

Yo Emerson Josué Echia Rodríguez, Identificado con DNI 42207095 de nacionalidad Peruana y de ocupación Ingeniero Agrónomo, con registro de experimentador de SENASA 282 AG SENASA y domiciliado en Calle Leonardo Da Vinci 428 departamento. 702, Surquillo – Lima, que mi persona está capacitada para identificar plagas de acuerdo a las especificaciones siguientes:

Cuento con el conocimiento y experiencia necesaria para poder identificar al patógeno o plaga correspondiente; en base a las capacitaciones y actualizaciones constantes dentro y fuera de mi institución y a mi experiencia en campo desde el año 2011 en la realización de ensayos de investigación, y ensayos de Eficacia, además de mis estudios en la maestría de Producción Agrícola y la maestría de Fitopatología que actualmente vengo cursando.

Por lo expuesto:

Doy constancia de que para el ensayo del producto AVALANCH 500 WG (Azoxytobin) con Número de Expediente 140100003080 se ha identificado en campo al patógeno causante de la enfermedad conocida como “Podredumbre gris/ Moho gris” (*Botrytis cinerea*), en el cultivo de Arándano según las características del patógeno; el ensayo se realizó en las zonas:

| ZONA 1 | | ZONA 2 | |
|---------------------|------------|---------------------|--------------|
| Departamento | LIMA | Departamento | LIMA |
| Provincia | BARRANCA | Provincia | HUARAL |
| Distrito | SUPE | Distrito | HUARAL |
| Localidad | CARAL | Localidad | HUACHO CHICO |
| Fecha | 13/05/2016 | Fecha | 23/06/2016 |

Hago presente la constancia para fines pertinentes.

Lima 16 de Julio 2016

Atentamente,



EMERSON JOSUE
ECHIA RODRIGUEZ
INGENIERO AGRONOMO
Reg. CIP N° 166457

AVALANCH®

500 WG

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

GRÁNULOS DISPERSABLES - WG

COMPOSICIÓN:

Azoxystrobin 500 g/kg
Aditivos c.s.p. 1kg

Registro PQUA N° 418 - SENASA

Titular del Registro, Importador y Distribuido por:
NEOAGRUM S.A.C.



Pj. Camino de Acceso N° 02 - Urb. Parcelación Cajamarquilla
Lurigancho - Lima - Perú. Teléfono: 617-6400

Contenido neto: 40 g

Fomulado por:
N° de Lote: HANGZHOU CHANGHE AGRICULTURAL CHEMICAL CO., LTD
F. de Form.: 664 Riverside Wharf Road, Changhe Town,
F. de Ven.: Hangzhou, Zhejiang Province - CHINA

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

LEA LA ETIQUETA Y LA HOJA INFORMATIVA ADJUNTA ANTES DE USAR

"MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Estrobilinas
 - En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al médico y mostrarle la etiqueta y/o hoja informativa adjunta.
 - En caso de ingestión, no provoque el vomito ni administre nada a la persona, a menos que así lo indique un profesional de la salud.
 - En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca por 15 minutos.
 - En caso de contacto con la piel, quitarse la ropa contaminada y lavarse con abundante agua y jabón.
 - En caso de inhalación, colocar a la víctima en una zona ventilada. Aplicar respiración artificial, si la respiración es débil o ha cesado.
 - Antídoto: Tratamiento sintomático.
- TELÉFONOS DE EMERGENCIA:**
CICOTOX: 328 7700
ESSALUD: 411 8000 (opción 4)
CISPROQUIM: 0800-50847

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

AVALANCH® 500 WG es un fungicida del grupo de las estrobilinas, de amplio espectro, sistémico y translocable con propiedades protectoras y curativas. Cuando se aplica por vía foliar se diluyen en las hojas tratadas y alcanzan los tejidos vasculares.

AVALANCH® 500 WG actúa bloqueando la respiración mitocondrial, inhibiendo la germinación de esporas y crecimiento micelial con un prolongado efecto residual.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El Titular de Registro garantiza que las características físico-químicas del producto contenido en este envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta y que, es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

CUADRO DE USOS

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

| CULTIVO | PLAGA | | DOSIS | | P.C. (días) | L.M.R. (ppm) |
|-------------------|-------------------------|-------------------------------------|-----------|--------|-------------|--------------|
| | Nombre Común | Nombre Científico | g/ha | g/200L | | |
| Aroz | Pycnidaria | <i>Pyricularia oryzae</i> | 80 | 30 | 5 | |
| Arándano | Moho gris | <i>Botrytis cinerea</i> | 80-100 | 14 | 5 | |
| Café | Roya del café | <i>Hemileia vastatrix</i> | 40-80 | 30 | 0,02 | |
| Cebolla | Mancha del peral | <i>Stemphylium vesicarium</i> | 80 | 14 | 0,05 | |
| Granado | Mancha negra de la hoja | <i>Alternaria alternata</i> | 100 | 80 | 9 | 0,05 |
| Mandarina | Moho gris | <i>Botrytis cinerea</i> | 240 | - | 0 | 15 |
| Maíz | Anthracosis | <i>Colletotrichum Gloesporoides</i> | - | 80-100 | 2 | 0,20 |
| Maíz | Mancha negra del maíz | <i>Phyllachora maydis</i> | - | 100 | 7 | 0,03 |
| Pallo | Moho gris | <i>Botrytis cinerea</i> | 200 | - | n.d. | 0,01 |
| Pimiento piquillo | Ceniza | <i>Levellula taurica</i> | 120 - 200 | 80-100 | 3 | 2 |
| Quinoa | Mildiu | <i>Peronospora farinosa</i> | - | 80-100 | n.d. | 0,05 |

P.C.: Período de Curación

L.M.R.: Límite Máximo de Residuos

n.d.: no determinado

