|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO**  **“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”**  **PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:**   * Este producto es dañino, no ingerir. * Causa irritación moderada a los ojos. * No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación. * Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado. * Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado * Utilice equipo de protección durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación. * No almacenar, ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes. * Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa y báñese con abundante agua y jabón. * Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo. * Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.   **PRIMEROS AUXILIOS:**   * Grupo químico: Estrobilurinas + Triazoles * En caso de intoxicación o ingestión, lleve al paciente inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta. * En caso de ingestión, no inducir al vómito. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones. * En caso de contacto con los ojos, lavar con abundante agua limpia durante 20 minutos, cuidando que los parpados estén levantados. Retirar lentes de contacto si los hubiera * En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón. * En caso de Inhalación: retirar al paciente a un lugar fresco y aplicar respiración artificial si fuera necesario. * Antídoto: Este producto no tiene antídoto específico, el tratamiento es sintomático. * TELÉFONOS DE EMERGENCIA:   ESSALUD Teléf.: 0800-10-128, CICOTOX Teléf.:0800-1-3040 / 3287398  **MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESHECHOS Y ENVASES VACÍOS:**   * Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y   vierta la solución en la mezcla de la aplicación y luego inutilícelo  triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar  destinado por las autoridades locales para este fin.   * Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio   autorizado.   * Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase   **MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE:**   * Peligroso para organismos acuáticos. * No contaminar ríos, lagos, estanques u otras fuentes de agua con los desechos, o envases vacíos. * No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto. * Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua, de al menos 5 metros. * Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada. * El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva. * No aplicar en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.   En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas. | **HELMSTAR DUO 360 SC ®**  **PLAGUICIDA QUIMICO DE USO AGRÍCOLA**   |  | | --- | | **FUNGICIDA AGRÍCOLA** |   **SUSPENSION CONCENTRADA – SC**  **Composición :**  Azoxystrobin..……………………………………. .120 g/L.  Tebuconazol………………………………………..240 g/L.  Aditivos…………………………..……………..…c.s.p. 1 L  Reg.PQUA N° -SENASA  **TITULAR DEL REGISTRO : HELM DEL PERU S.A.C**   |  | | --- | | **Importado por : HELM DEL PERÚ S.A.C**  **Av. Tomás Marsano 2875 – Int. 804**  **Santiago de Surco**  **Telef: 4233023 – 6827952**  **LIMA – PERU** | | **Formulado por: SCHIRM GmbH**  Geschwister-Scholl – Strasse 127  39218 Schönebeck  Germany |   Lote N° :  Fecha de formulación :  Fecha de vencimiento :  Contenido neto : 200 Litros  **NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO** | **INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:**  HELMSTAR DUO 360 SC, es un fungicida sistémico, con acción preventiva, curativa, antiesporulante y erradicante. Es un inhibidor de la germinación de esporas de amplio espectro de acción.  Diluir la dosis recomendada, en un recipiente con agua, luego ésta solución se vacía en el cilindro y se completa con agua hasta el volumen requerido, agitar, luego iniciar aplicación.    **CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO**  **CUADRO DE USOS**:   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Cultivos | Plagas | | Dosis | | PC  (días) | LMR  (ppm) | | Nombre común | Nombre Técnico | L./ Cil. | L./ Ha. | | Arroz | “Piricularia” | *Pyricularia oryzae* | 0.15 -0.20 | 0.25 -  0.30 | 21 | 5.0\*  1.0\*\* | | Esparrago | “Mancha del peral” | *Stemphyllium vesicarium* | 0.10 | 0.30 | 40 | 0.01\*  0.02\*\* | | Pimiento | “Oidium” | *Leveillula taurica* | 0.10 | 0.25 | 7 | 3.0\*  0.6\*\* | | Vid | “Oidium” | *Oidium tuckeri* | -- | 0.40 -  0.45 | 14 | 3.0\*  0.5\*\* |   L.M.R. = Límite máximo de residuos \* Azoxystrobin  PC = Periodo de carencia \*\* Tebuconazole  **FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN**:  Se recomienda aplicar HELMSTAR DUO 360 SC (i.a. Azoxystrobin +Tebuconazole) hasta 2  Aplicaciones por campaña como máximo, considerando una campaña al año y una frecuencia de aplicación de 10 a 12 días.  Aplicar al inicio de la detección de la enfermedad. Al aplicar el producto tener en cuenta que debe hacerse un cubrimiento de la planta.  **PERIODO DE REINGRESO**:  Reingresar al área tratada 24 horas después de realizada la aplicación.  **COMPATIBILIDAD**:  Se puede mezclar con los plaguicidas más comunes excepto con los de reacción alcalina.  **FITOTOXICIDAD**:  No es fitotóxico si se usa de acuerdo a las recomendaciones de la etiqueta.  **RESPONSABILIDAD CIVIL**:  El titular del 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 indicaciones e instrucciones dadas. |