|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  **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 \* AzoxystrobinPC = Periodo de carencia \*\* Tebuconazole**FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN**: Se recomienda aplicar HELMSTAR DUO 360 SC (i.a. Azoxystrobin +Tebuconazole) hasta 2Aplicaciones 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. | **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 LReg.PQUA N° -SENASA AZOXYSTROBIN TEBUCONAZOLE Fórmula empírica: C22H17N3O5 Fórmula empírica: C16H22ClN3O  Peso molecular: 403.394 g/mol Peso molecular: 307.8 Estado físico: sólido Estado físico: Sólido Densidad: 1340 g/L a 20°C Densidad: 1340 g/L a 20°C  Presentaciones: 0.25, 0.5, 1, 5, 20, 200 L.  Importado por : HELM DEL PERÚ S.A.C Formulado por: SCHIRM GmbH Av. Tomás Marsano 2875–Int. 804 Geschwister-Scholl – Strasse 127 Santiago de Surco 39218 Schönebeck Telef: 4233023 – 6827952 Germany LIMA – PERU NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO |
| **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 |  **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.**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

**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. |