



COMPOSICIÓN:
Ampelomyces quisqualis cepa AQ 10.....58%
ANTES DE APLICAR EL PRODUCTO, LEER DETENIDAMENTE LA ETIQUETA.
A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE, SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.
USO PROFESIONAL AGRARIO



ATENCIÓN
 H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
 P261: Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/las vapores/aerosol.
 P302: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
 P284: En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.
 P302 + P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.
 P304 + P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
 P411: Almacenar a una temperatura no superior a 30°C durante 18 semanas y no superior a 20°C durante máximo 1 año.

Eliminación Producto y/o caldo:
 SP1: NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales / Evitar la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).
Mitigación de riesgos ambientales:
 SP3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta las masas de agua superficial.
 Cualquier actividad que se realice con el producto deberá tener en cuenta las condiciones establecidas en los artículos 31, 32 y 33 del Real Decreto 131/2012, por el que se establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de los productos fitosanitarios.



El preparado no se usará en combinación con otros productos.
Lote y Fab.: Ver envase.
 Inscrito en el Registro Oficial de Productos Fitosanitarios con el nº: ES-00835
Registrado por:
 CBC Iberia S.A.I.I.
 Av. Diagonal 605, 8º-3ª
 08028 Barcelona - España
 Tel. +34934447597 - Fax. +34934109706
Fabricado por:
 CBC (Europe) S.r.l.
 Via Zanica 25 - 24050
 Grassano (BG) Italia - Tel. 035-335313

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE:
 Medidas básicas de actuación: Retire a la persona del lugar de la exposición y quite la ropa manchada o salpicada. En contacto con los ojos, lavar con abundante agua al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas. En contacto con la piel, lave con abundante agua y jabón, sin frotar. Si es necesario, traslade al intoxicado a un centro sanitario y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase.
NO DEBE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO
 Consejo terapéutico para médicos y personal sanitario: Tratamiento sintomático y de soporte.
SI SE NECESITA CONSEJO MÉDICO, MANTENGA A MANO LA ETIQUETA O EL ENVASE Y CONSULTAR AL SERVICIO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA, Teléfono 91 562 04 20

Contiene *Ampelomyces quisqualis* AQ10. Es potencialmente sensibilizante por vía inhalatoria. Contiene tierra de diatomas (CAS 91053-29-3) que incluye cuarzo (CAS 14808-60-7). El contenido en partículas de sílice cristalina es inferior al 0,1% en el formulado y está libre de polvo.

Mitigación de riesgos en la manipulación:
Seguridad del OPERADOR: Se deberá utilizar protección ocular y/o facial (gafa de protección) durante la mezcla/carga y guantes de protección química y frente a microorganismos, ropa de protección, al menos de tipo 6B, que proteja frente a salpicaduras líquidas de productos químicos y frente a agentes biológicos, ropa de protección parcial de nivel C3 o tipo de filtro tipo PB 3 o PB 4, mascarilla autofiltrante para partículas, al menos de tipo FFP2 o bien, mascarilla con filtro al menos de tipo P2, calzado resistente a productos químicos.
Seguridad del TRABAJADOR (reentado): Se deberán utilizar guantes de protección química y frente a microorganismos, ropa de protección nivel C1 o ropa de trabajo y calzado cerrado.
 Medidas adicionales de mitigación de riesgo: Durante la aplicación con tractor se deberán usar los guantes de protección química únicamente para manipular el equipo de aplicación o superficies contaminadas. En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que en mezcla y carga. No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización. Evitar el contacto con el follaje húmedo durante la aplicación.

Gestión de envases: Entregar los envases vacíos o residuos de envases bien en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SICO) o directamente en el punto de venta donde se hubiera adquirido si dichos envases se han puesto en el mercado a través de un sistema de depósito, devolución y retorno.



Contenido neto: 35 gramos

Rev. 01-2024

ADVERTENCIA
 Las recomendaciones e instrucciones que detallamos son fruto de amplios estudios y ensayos. Sin embargo, en la aplicación pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control. Cualquier actividad que se realice con el producto deberá tener en cuenta las condiciones establecidas en los artículos 31, 32 y 33 del Real Decreto 131/2012, por el que se establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de los productos fitosanitarios.

CONSERVACION
 Conservar el producto en un lugar fresco, seco y alejado de la luz directa del sol. El producto se debe almacenar a una temperatura no superior a 30°C durante 18 semanas máximo y a una temperatura no mayor de 20°C durante máximo un año. Una vez abierto el envase, debe consumirse inmediatamente.

COMPATIBILIDAD
 Demarcar los fungicidas aplicados antes o después de AQ 10® pueden restar eficacia al producto. Para evitarlo, se aconseja utilizar la suspensión el mismo día de la preparación.

INSTRUCCIONES DE USO
 Realizar una pre-suspensión en agua, de la cantidad necesaria de producto antes de echar en la cuba. Resulta normal el eventual depósito en el fondo durante la pre-suspensión.
 Retirar el tanque de tratamientos por el malol, añadir el AQ 10® y entonces volver a rebotar el agua. Se aconseja el uso de un coadyuvante autorizado. Mantener la suspensión en agitación continua durante la aplicación.
 Las espesas de AQ 10® pueden perder viscosidad si permanecen en agua durante más de 12 horas, por tanto, la aplicación.
 Plazo de seguridad: No procede.

Cultivo (aire libre e invernadero)	Dosis Vol de caldo Litro	g/L	Cond. específicas
Soja (aire libre)	55 - 70	500-1000	Aplicar entre BBCH 16-89
Trigo (aire libre)	55 - 70	500-1000	Aplicar entre BBCH 16-89
Centeno (aire libre)	55 - 70	500-1000	Aplicar entre BBCH 16-89
Trigo (invernadero)	55 - 70	500-1000	Aplicar entre BBCH 16-89
Centeno (invernadero)	55 - 70	500-1000	Aplicar entre BBCH 16-89
Trigo (invernadero)	55 - 70	500-1000	Aplicar entre BBCH 16-89
Centeno (invernadero)	55 - 70	500-1000	Aplicar entre BBCH 16-89

PROPIEDADES
 AQ 10® es un fungicida de origen microbiológico que contiene especies viables del hongo *Ampelomyces quisqualis*, un organismo específico de las diferentes especies de ordo, que estas parásitas en la naturaleza y no solo manipuladas genéticamente. Las esporas, se actúan al entrar en contacto con el agua de los tratamientos y, una vez sobre el cultivo, germinan y presentan los distintos estados en desarrollo del ordo en la planta.
APLICACIONES Y DOSIS AUTORIZADAS
 AQ 10® funciona por contacto y debe aplicarse en pulverización normal a la dosis de 55 - 70 gramos por hectárea. Los tratamientos se realizarán en la fase pre-vegetativa (antes de la salida de la espiga) o en la fase de desarrollo de la espiga, con las plantas en las mejores condiciones de desarrollo (vegetativa) con las dosis más altas. En general, son necesarias al menos dos aplicaciones consecutivas, separadas 7 - 10 días y hasta un máximo de 12 tratamientos al año.