



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 /los vapores/el aerosol.
 P280: 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 / Evítase la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

Mitigación de riesgos ambientales:
 SPe3: 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 1311/2012, 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.U.
 Av. Diagonal 605, 8º-3ª
 08028 Barcelona - España
 Tel. +34934447597 - Fax. +34934109706

Fabricado por:

CBC (Europe) S.r.l.
 Via Zanica 25 - 24050
 Grassobbio (BG) Italia - Tel. 035-335313

FUNGICIDA MICROBIOLÓGICO
Granulado dispersable en agua (WG)

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 leve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SÓLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO

Consejos terapéuticos 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 diatomeas (CAS 91053-39-3) 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 68, que protege frente a salpicaduras líquidas de productos químicos y frente a agentes biológicos, ropa de protección parcial de nivel C3 o tipo delantal 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 (reentrada): 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 del 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 (SIG) 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.

UFI: RN70-XOQC-700F-PT9T



Contenido neto: 35 gramos

residuos, etc.) por no observancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.
 El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). La compañía garantiza la composición, homogeneidad y contenido en el producto.
 Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control. Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos.

ADVERTENCIA

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

CONSERVACIÓN

S.U. antes de utilizarlo. Separar al menos 5 días los tratamientos de azútre y los de AQ 10.
 Informarse sobre las sustancias activas que no alteran la viabilidad consulte con el equipo de CBC Iberia

COMPATIBILIDAD

Determinados fungicidas aplicados antes o después de AQ 10 pueden restar eficacia al producto. Para informarse sobre las sustancias activas que no alteran la viabilidad consulte con el equipo de CBC Iberia

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.
 Rellenar el tanque de tratamientos por la mitad, añadir el AQ 10 y entonces rellenar el resto del agua. Se aconseja el uso de un coadyuvante autorizado. Mantener la suspensión en agitación continua durante la aplicación.

MODO DE EMPLEO

Los tratamientos de AQ 10 deben ser realizados a primera hora de la mañana, o al atardecer, para asegurar un nivel óptimo de humedad y favorecer la germinación y la implantación de *A. quisqualis* sobre la vegetación.
 En cultivos al aire libre, en caso de lluvias intensas en las horas siguientes al tratamiento, se aconseja repetir el tratamiento.

Cultivo (aire libre e invernadero)	Dosis g/ha	Vol. de caldo l/ha	Cond. específicas
Solanares (Berena, Pimiento y tomate)	35 - 70	500-1000	Aplicar entre BBCH 21- 89
Cucurbitáceas de piel comestible (Calabacín y Pepino)	35 - 70	500-1000	Aplicar entre BBCH 16- 89
Cucurbitáceas de piel no comestible (Calabaza, Melón y Sandía)	35 - 70	500-1000	Aplicar entre BBCH 52- 78
Fresa	35 - 70	500-1000	Aplicar entre BBCH 14- 89
Rosal	35 - 70	500-1000	Aplicar entre BBCH 40- 65
Vid (sólo aire libre)	35 - 70	200-1000	Aplicar entre BBCH 03- 99

APLICACIONES Y DOSIS AUTORIZADAS
 AQ 10 funciona por contacto y debe aplicarse en pulverización normal a la dosis de 35 - 70 g/ha con maquinaria y volúmenes de agua suficientes para garantizar una cobertura óptima de la vegetación. Los tratamientos se realizarán en la fase preventiva con las dosis más bajas y en la fase curativa (con infecciones particularmente intensas y con las plantas en los mayores estados de desarrollo vegetativo) con las dosis más altas. En general, son necesarias al menos aplicaciones consecutivas, separadas 7 - 10 días y hasta un máximo de 12 tratamientos al año.

PROPIEDADES
 AQ 10 es un fungicida de origen microbiológico que contiene esporas viables del hongo *Ampelomyces quisqualis*, un antagonista específico de las diferentes especies de oidio, que está presente en la naturaleza y no ha sido manipulado genéticamente. Las esporas, se activan al entrar en contacto con el agua del tratamiento y, una vez sobre el cultivo, germinan y parasitan los distintos estados en desarrollo del oidio en la planta.

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 /los vapores/el aerosol.
 P280: 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 / Evítase la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

Mitigación de riesgos ambientales:
 SPe3: 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 1311/2012, 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.U.
 Av. Diagonal 605, 8ª-3ª
 08028 Barcelona - España
 Tel. +34934447597 - Fax. +34934109706

Fabricado por:

CBC (Europe) S.r.l.
 Via Zanica 25 - 24050
 Grassobbio (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 leve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SÓLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO

Consejos terapéuticos 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 diatomeas (CAS 91053-39-3) 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 68, que protege frente a salpicaduras líquidas de productos químicos y frente a agentes biológicos, ropa de protección parcial de nivel C3 o tipo delantal 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 (reentrada): 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 del 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 (SIG) 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.

UFI: RN70-XOQC-700F-PT9T



Contenido neto: 35 gramos

ES

Rev. 03-2025

PROPIEDADES

AQ 10[®] es un fungicida de origen microbiológico que contiene esporas viables del hongo *Ampelomyces quisqualis*, un antagonista específico de las diferentes especies de oidio, que está presente en la naturaleza y no ha sido manipulado genéticamente. Las esporas, se activan al entrar en contacto con el agua del tratamiento y, una vez sobre el cultivo, germinan y parasitan los distintos estados en desarrollo del oidio en la planta.

AQ 10[®] funciona por contacto y debe aplicarse en pulverización normal a la dosis de 35 - 70 g/ha con maquinaria y volúmenes de agua suficientes para garantizar una cobertura óptima de la vegetación. Los tratamientos se realizarán en la fase preventiva con las dosis más bajas y en la fase curativa (con infecciones particularmente intensas y con las plantas en los mayores estados de desarrollo vegetativo) con las dosis más altas. En general, son necesarias al menos aplicaciones consecutivas, separadas 7 - 10 días y hasta un máximo de 12 tratamientos al año.

Cultivo (aire libre e invernadero)	Dosis g/ha	Vol. de caldo l/ha	Cond. específicas
Solanáceas (Berena, Pimiento y tomate)	35 - 70	500-1000	Aplicar entre BBCH 21- 89
Cucurbitáceas de piel comestible (Calabacín y Pepino)	35 - 70	500-1000	Aplicar entre BBCH 16- 89
Cucurbitáceas de piel no comestible (Calabaza, Melón y Sandía)	35 - 70	500-1000	Aplicar entre BBCH 52- 78
Fresa	35 - 70	500-1000	Aplicar entre BBCH 14- 89
Rosal	35 - 70	500-1000	Aplicar entre BBCH 40- 65
Vid (sólo aire libre)	35 - 70	200-1000	Aplicar entre BBCH 03- 99

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.

Rellenar el tanque de tratamientos por la mitad, añadir el AQ 10[®] y entonces rellenar el resto del agua. Se aconseja el uso de un coadyuvante autorizado. Mantener la suspensión en agitación continua durante la aplicación.

Las esporas de AQ 10[®] pueden perder vitalidad si permanecen en agua durante más de 12 horas, por tanto, se aconseja utilizar la suspensión el mismo día de la preparación.

COMPATIBILIDAD

Determinados fungicidas aplicados antes o después de AQ 10[®] pueden restar eficacia al producto. Para informarse sobre las sustancias activas que no alteran la viabilidad consulte con el equipo de CBC Iberia S.A.U. antes de utilizarlo. Separar al menos 5 días los tratamientos de azufre y los de AQ 10[®].

CONSERVACIÓN

Conservar el producto en un lugar fresco, seco y alejado de la luz directa del sol. El producto se debe mantener a una temperatura no mayor de 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 completamente.

ADVERTENCIA

Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). La compañía garantiza la composición, hominización y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por no observancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.

MODO DE EMPLEO

Los tratamientos de AQ 10[®] deben ser realizados a primera hora de la mañana, o al atardecer, para asegurar un nivel óptimo de humedad y favorecer la germinación y la implantación de *A. quisqualis* sobre la vegetación.

En cultivos al aire libre, en caso de lluvias intensas en las horas siguientes al tratamiento, se aconseja repetir el tratamiento.

Piazo de seguridad: No procede.