



## RESOLUCIÓN DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

**Nombre comercial:** ARIUS

**Número de autorización:** 21888

**Fecha de inscripción:** 16/01/1998

**Fecha de caducidad:** 30/04/2018

Titular

**DOW AGROSCIENCES IBERICA, S.A.**  
C/ Ribera del Loira 4-6, Edificio Iris, 4ª Planta  
28042  
(Madrid)

Fabricante

**DOW AGROSCIENCES LTD. (UK)**  
3, Milton Park 2nd floor  
OX14 4RN Abingdon  
(Oxon)  
REINO UNIDO

**Composición:** QUINOXIFEN 25% [SC] P/V

**Tipo Función:** Fungicida

### Envases:

#### Presentación/Capacidad/Material

Botellas de polietileno tereftalato (PET) y botellas de polietileno de alta densidad (HDPE) de 0,25 y 1 l.

### Usos y dosis autorizados:

USO	AGENTE	Dosis	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Albaricoquero	OIDIO	25 - 30 ml/HA	Iniciar el tratamiento de modo preventivo en floración y repitiendo a intervalos entre aplicaciones de 8 a 12 días, dependiendo de la intensidad de la enfermedad.



USO	AGENTE	Dosis	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Alcachofa	OIDIO	30 ml/Hl	Iniciar el tratamiento de modo preventivo y repitiendo a intervalos entre aplicaciones de 8 a 10 días.
Calabaza	OIDIO	0,02 - 0,03 %	Aplicar solamente en cultivos al aire libre. Preferiblemente en tratamientos preventivos con intervalos de 10-20 días, en tratamientos curativos, mezclar con un antioidio específico compatible repitiendo a intervalos de 5-7 días. Realizar como máximo 3 tratamientos por periodo vegetativo. Aplicar a la dosis indicada con un gasto máximo de 0,3 l. de producto/ha.
Fresales	OIDIO	30 ml/Hl	Iniciar el tratamiento de modo preventivo y repitiendo a intervalos entre aplicaciones de 8 a 10 días.
Manzano	OIDIO	25 - 30 ml/Hl	Iniciar el tratamiento de modo preventivo en floración y repitiendo a intervalos entre aplicaciones de 8 a 12 días, dependiendo de la intensidad de la enfermedad.
Melocotonero	OIDIO	25 - 30 ml/Hl	Iniciar el tratamiento de modo preventivo en floración y repitiendo a intervalos entre aplicaciones de 8 a 12 días, dependiendo de la intensidad de la enfermedad.
Melón	OIDIO	0,02 - 0,03 %	Aplicar solamente en cultivos al aire libre. Preferiblemente en tratamientos preventivos con intervalos de 10-20 días, en tratamientos curativos, mezclar con un antioidio específico compatible repitiendo a intervalos de 5-7 días. Realizar como máximo 3 tratamientos por periodo vegetativo. Aplicar a la dosis indicada con un gasto máximo de 0,3 l. de producto/ha.
Sandía	OIDIO	0,02 - 0,03 %	Aplicar solamente en cultivos al aire libre. Preferiblemente en tratamientos preventivos con intervalos de 10-20 días, en tratamientos curativos, mezclar con un antioidio específico compatible repitiendo a intervalos de 5-7 días. Realizar como máximo 3 tratamientos por periodo vegetativo. Aplicar a la dosis indicada con un gasto máximo de 0,3 l. de producto/ha.



USO	AGENTE	Dosis	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Vid	OIDIO	0,02 - 0,03 %	Utilizar preferiblemente en tratamientos preventivos con intervalos de 10-20 días, en tratamientos curativos mezclar con un antioidio específico compatible repitiendo a intervalos de 5-7 días. Aplicar a la dosis indicada con un gasto máximo de 0,3 l. de producto/Ha. P.S.: 30 días para vid de vinificación.

**Plazos de Seguridad (Protección del consumidor):**

Uso	P.S. (días)
Albaricoquero, Manzano, Melocotonero	14
Vid	21
Alcachofa, Fresales	3
Calabaza, Melón, Sandía	7

**Fecha de Liberación (Protección de Datos):**

Uso - Agente	Fecha de Liberación
Albaricoquero,Alcachofa,Calabaza,Fresales,Manzano,Melocotonero,Sandía - OIDIO	30/06/2010

**Condiciones generales de uso:**

Aplicar en pulverización normal con suficiente cantidad de caldo para conseguir una buena y uniforme distribución sobre las plantas.

Spa 1: Para evitar la aparición de resistencias no efectuar con este producto ni con ningún otro que contenga quinoxifen más de 5 tratamientos por período vegetativo en vid, más de 4 en manzano, melocotonero y albaricoquero y más de 3 en los demás cultivos.

No realizar más de 3 aplicaciones consecutivas, siendo conveniente alternar con fungicidas de distinto modo de acción.

**Excepciones: --****Clase de usuario:**

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales

**Mitigación de riesgos en la manipulación:**

SPo 2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

SPo5: Ventilar las zonas/ los invernaderos tratados (bien/ durante un tiempo especificado/ hasta que se haya secado la pulverización) antes de volver a entrar.

**Clasificaciones y Etiquetado:**



<b>Clase y categoría de peligro (Humana)</b>	Sensibilizantes cutáneos. Categoría 1.
<b>Pictograma</b>	GHS07 (signo de exclamación)
<b>Palabra Advertencia</b>	--
<b>Indicaciones de peligro</b>	EUH 401 - A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
<b>Consejos de Prudencia</b>	P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/ el aerosol. (El fabricante o el proveedor especificarán las condiciones aplicables) P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. (El fabricante o el proveedor especificarán el tipo de equipo) P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. (El fabricante/proveedor podrá especificar un producto de limpieza, cuando proceda, o recomendar otro producto en los casos excepcionales en que claramente no sea adecuado utilizar agua)
<b>Clase y categoría de peligro (Medio ambiental)</b>	Acuático agudo 1 Acuático crónico 1
<b>Pictograma</b>	GHS09 (medio ambiente)
<b>Palabra Advertencia</b>	--
<b>Indicaciones de peligro</b>	H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
<b>Consejos Prudencia</b>	P273 - Evitar su liberación al medio ambiente. P391 - Recoger el vertido. P501 - Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos. (El fabricante/proveedor especificará si los requisitos relativos a la eliminación se aplican al contenido, al recipiente o a ambos).

**“A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO”, en caracteres que resalten el texto.**

**Mitigación de riesgos ambientales:**

Evitar la contaminación de aguas.

Dejar sin tratar una banda de seguridad de 10 m. para cultivos leñosos y de 5 m. para cultivos herbáceos.

**Eliminación Producto y/o caldo:** --

**Gestión de envases:**



Nº REGISTRO: 21888

ARIUS

Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito (del pulverizador).

Conforme a lo establecido en el Real Decreto 1416/2001, de 14 de diciembre, sobre envases de productos fitosanitarios, en la etiqueta deberá figurar la siguiente frase: 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.

**Otras indicaciones reglamentarias:**

Contiene 1,2-benzisotiazol-3 (2H) ona (nº CAS 2634-33-5) con hidróxido sódico (CAS 1310-73-2).

SP1: NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/Evitese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

**Condiciones de almacenamiento:** --

**Requerimiento de datos/estudios complementarios:** --