

® Marca registrada por una compañía del Grupo ADAMA



SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Fungicida para el control del mildiu.

COMPOSICIÓN

250 g/l (23,40% p/p)

Cultivos

Tomate, patata, vid, lechuga... (para otros cultivos ver interior de etiqueta)

Información importante

Antes de utilizar el producto léase detenidamente la etiqueta. Uso profesional en lugares no destinados al público en general.

Gestión de envases: Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador. Deposite los residuos de envases en los puntos de recogida establecidos por SIGFITO.

Inscrito en el R.O.P.M.F con el nº: 25.186

Titular del registro: Syngenta España, S.A. C/Ribera del Loira, 8-10, 3ª 28042 Madrid Tel. 91 387 64 10

Distribuido por: ADAMA Agriculture España, S.A. C/ Ramírez de Arellano, Nº 29 - 2ª 28043 Madrid Tel. 915852380

FECHA DE FABRICACION Y LOTE: Ver marcado impreso.

Escanear para más información





5 Litros

.30083IPFR_0

Product name	KONA®		
Country	ES		
Package size	5 Litros		
Label code	L30083IPFR_05		ADAMA
Label dimensions (w × h)	170mm × 150mm	Name	
Label date	11:04:30 05.05.25	Status	
Smallest font on page	6.2 pt	Template	Rect_5LT_1Lang_NA_NA.indt

ADAMA

O FUNGICIDA

® Marca registrada por una compañía del Grupo ADAMA SUSPENSIÓN **CONCENTRADA (SC)**

Fungicida para el control del mildiu.



COMPOSICIÓN



Cultivos

Tomate, patata, vid, lechuga... (para otros cultivos ver interior de etiqueta)



Información importante

Antes de utilizar el producto léase detenidamente la etiqueta. Uso profesional en lugares no destinados al público en general.

Gestión de envases: Enjuaque enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador. Deposite los residuos de envases en los puntos de recogida establecidos por SIGFITO.

Inscrito en el R.O.P.M.F con el nº: 25.186

Titular del registro: Synaenta España, S.A. C/Ribera del Loira, 8-10, 3ª 28042 Madrid Tel. 91 387 64 10

Distribuido por: ADAMA Agriculture España, S.A. C/ Ramírez de Arellano, Nº 29 - 2º 28043 Madrid Tel. 915852380

FECHA DE FABRICACION Y LOTE: Ver marcado impreso.





Escanear para más información





GRUPO 40 FUNGICIDA

H410 – Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

EUH 208 - Contiene 1,2-benzisotiazol-3 2(H) ona TOXICACIÓN O ACCIDENTE (CAS 2634-33-5). Puede provocar una reacción Primeros auxilios:

EUH 210 – Puede solicitarse la ficha de datos de seauridad.

niebla/los vapores/el aerosol.

y jabón, sin frotar.

y jabón, sin frotar.

P262 – Evitar el contacto con los ojos, la piel o la En caso de ingestión, si la persona está consciente,

P273 – Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 – Llevar quantes, prendas v mascarilla de protección.

P391 – Recoger el vertido.

P501 - Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peli-

A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y **EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES** DE USO.

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE IN-

En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.

P261 – Evitar respirar el polyo/el humo/el gas/la En contacto con la piel, lave con agua abundante

provoque el vómito y no administre nada por vía

Si es necesario traslade al accidentado a un centro sanitario y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN 🖙 CASO.

La intoxicación puede provocar:

ATENCIÓN

Irritación de oios y piel.

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:

Tratamiento sintomático.

EN CASO DE ACCIDENȚE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTI-TUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA. Teléfono: 91 562 04 20. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.

5 Litros

Product name	KONA®		
Country	ES		
Package size	5 Litros		
Label code	L30083OCFR_05		ADAMA
Label dimensions (w × h)	300mm × 165mm	Name	
Label date	11:04:30 05.05.25	Status	
Smallest font on page	6.93 pt	Template	Rect_5LT_1Lang_NA_NA.indt

KONA®





SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

H410 – Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

EUH 208 - Contiene 1,2-benzisotiazol-3 2(H) ona (CAS 2634-33-5). Puede provocar una reacción aléraica.

EUH 210 - Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P262 – Evitar el contacto con los ojos, la piel o la

P273 – Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 – Llevar quantes, prendas y mascarilla de

protección. P391 – Recoger el vertido.

P501 - Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.

FUNGICIDA

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXI-CACIÓN O ACCIDENTE

Primeros auxilios:

En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.

En contacto con la piel, lave con agua abundante y jabón, sin frotar.

Én caso de ingestión, si la persona está consciente, provoque el vómito y no administre nada por vía oral. Si es necesario traslade al accidentado a un cen-

tro sanitario y siempre que sea posible lleve la etiaueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

La intoxicación puede provocar:

Irritación de ojos y piel.

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:

Tratamiento sintomático.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL IN-STITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA. Teléfono: 91 562 04 20. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.



Autorizadas

UFI: AUQH-XDTX-6V0S-PSXH

Condicionamientos preventivos de riesaos

Modo de empleo

Mas información en el interior

Product name	KONA®		
Country	ES		
Package size	5 Litros		
Label code	L30083IPBB_05		ADAMA
Label dimensions (w × h)	145mm × 150mm	Name	
Label date	11:04:30 05.05.25	Status	
Smallest font on page	7.91 pt	Template	Rect_5LT_1Lang_NA_NA.indt

KONA®





SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

H410 – Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

EUH 208 – Contiene 1,2-benzisotiazol-3 2(H) ona (CAS 2634-33-5). Puede provocar una reacción alérgica.

EUH 210 – Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

P261 – Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/ la niebla/los vapores/el aerosol.

P262 – Evitar el contacto con los ojos, la piel

P273 – Evitar su liberación al medio ambiente. P280 – Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección.

P391 – Recoger el vertido.

P501 – Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PER-SONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS IN-STRUCCIONES DE USO.

GRUPO 40 FUNGICIDA

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE IN-TOXICACIÓN O ACCIDENTE

Primeros auxilios:

En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.

En contacto con la piel, lave con agua abundante y jabón, sin frotar.

En caso de ingestión, si la persona está consciente, provoque el vómito y no administre nada por vía oral.

Si es necesario traslade al accidentado a un centro sanitario y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

La intoxicación puede provocar:

Irritación de ojos y piel.

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:

Tratamiento sintomático.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACU-DA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA. Teléfono: 91 562 04 20. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.



UFI: AUQH-XDTX-6V0S-PSXH



Product name	KONA®		
Country	ES		
Package size	5 Litros		
Label code	L30083IPBB_05		ADAMA
Label dimensions (w × h)	170mm × 144mm	Name	
Label date	11:04:30 05.05.25	Status	
Smallest font on page	8.49 pt	Template	Rect_5LT_1Lang_NA_NA.indt

KONA es un fungicida altamente eficaz contra hongos Oomicetos que producen enfermedades foliares (mildius). Tras la aplicación, el ingrediente activo se fija en la capa cerosa y desde allí se redistribuye al interior de la planta, presentando actividad translaminar. Una lluvia posterior al secado del depósito de las aplicaciones sobre las hojas no lava el producto, por lo que no será necesario repetir la aplicación. KONA es altamente activo sobre la germinación de las esporas del hongo, e inhibe también el crecimiento del micelio durante la fase de incubación de la enfermedad.

MODO DE EMPLEO:

Aplicar en pulverización normal con tractor y manual en cultivos al aire libre. La pulverización será manual en cultivos en invernaderos, con un volumen de caldo que permita cubrir la totalidad del follaje, utilizando maquinaria adecuada para tal propósito. Si se utiliza un volumen de caldo inferior a 1000 L por hectárea y el cultivo está en pleno desarrollo debe tomarse como referencia la dosis por hectárea. Los tratamientos deberán iniciarse al comienzo del período de crecimiento, de forma preventiva, antes del establecimiento de la enfermedad, cuando se den las condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad. En las zonas de fuerte presión del patógeno, utilizar las dosis superiores y/o los intervalos más cortos.

APLICACIONES AUTORIZADAS, DOSIS Y PLAZOS DE SEGURIDAD

Tratamientos fungicidas preventivos cuando se den las condiciones para el desarrollo del mildiu.

		DOSIS		P.S.
CULTIVO	ENFERMEDAD	(l/ha)	CONDICIONAMIENTOS ESPECÍFICOS	(días)
Acelga, achicoria (hojas), berro, mastuerzo, canó- nigo, escarola, espinaca, mostaza china, rúcula y verdolaga	Mildiu de la acelga, de la lechuga y las crucífe- ras (Peronospora farinosa, Bremia lactucae, Hyaloperonospora parasi- tica, Peronosporaceae)	0,4-0,6	Solo invernadero. Aplicar durante el periodo vege- tativo BBCH 11-49 (desde la 1º hoja verdadera des- plegada hasta el tamaño o forma de la cabeza tí- picas) realizando una única aplicación por cam- paña.	7
Calabacín	Mildiu de las cucurbitá- ceas (Pseudoperonospora cubensis)	0,4-0,6	Solo aire libre. Aplicar durante el estado vegetati- vo BBCH 9-81 (desde emergencia hasta el 10% de los frutos tiene color típico de madurez) realizan- do un máximo de 4 aplicaciones por campaña, con un intervalo de 7-10 días entre aplicaciones.	3
Hierbas aromáticas y flores comestibles	Mildiu (Peronosporaceae)	0,4-0,6	Aire libre e invernadero. Aplicar durante el estado vegetativo BBCH 11-39 (desde la 1º hoja verdadera desplegada hasta que el tallo principal alcanza la altura típica) realizando un máximo de 2 aplicaciones por campaña, con un intervalo de 7-10 días entre aplicaciones.	7
Perejil	Mildiu de las umbelíferas (Plasmopara crustosa)	0,4-0,6	Aire libre e invernadero. Aplicar durante el estado vegetativo BBCH 11-39 (desde la 1º hoja verdadera desplegada hasta que el tallo principal alcanza la altura típica) realizando un máximo de 2 aplicaciones por campaña al aire libre, con un intervalo de 7-10 días entre aplicaciones y una única aplicación en invernadero.	7

KONA®		<u> </u>
ES		
5 Litros		
		ADAMA
145mm × 150mm	Name	
11:04:30 05.05.25	Status	
7 pt	Template	Rect_5LT_1Lang_NA_NA.indt
	ES 5 Litros 145mm × 150mm 11:04:30 05.05.25	ES 5 Litros Name 11:04:30 05.05.25 Status

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS (I/ha)	CONDICIONAMIENTOS ESPECÍFICOS	P.S. (días)
Lechuga	Mildiu de la lechuga (Bre- mia lactucae)	0,4-0,6	Aire libre e invernadero. Aplicar durante el estado vegetativo BBCH 11-49 (desde la 1º hoja verdadera desplegada hasta tamaño y forma de la cabeza típicos) realizando un máximo de 2 aplicaciones por campaña al aire libre, con un intervalo de 7-10 días entre aplicaciones y una única aplicación en invernadero.	7
Melón	Mildiu de las cucurbitá- ceas (Pseudoperonospora cubensis)	0,4-0,6	Aire libre e invernadero. Aplicar durante el estado vegetativo BBCH 9-81 al aire libre (desde emergencia hasta el 10% de los frutos tiene color típico de madurez) y durante BBCH 11-49 en invernadero (desde la 1º hoja desplegada hasta antes de la floración) realizando un máximo de 4 aplicaciones por campaña, con un intervalo de 7-10 días entre aplicaciones.	3
Patata	Mildiu de la patata y el to- mate (Phytophthora in- festans)	0,4-0,6	Solo aire libre. Aplicar durante el estado vegetativo BBCH 31-91 (desde el comienzo de la cobertura del cultivo hasta el comienzo del amarilleamiento del cultivo) realizando un máximo de 4 aplicaciones por campaña, con un intervalo de 7-10 días entre aplicaciones.	3
Tomate	Mildiu de la patata y el to- mate (Phytophthora infestans)	0,4-0,6	Aire libre e invernadero. Aplicar durante el esta- do vegetativo BBCH 9-81 (desde emergencia has- ta el 10% de los frutos tiene color típico de madu- rez) realizando un máximo de 3 aplicaciones por campaña, con un intervalo de 7-10 días entre apli- caciones.	3
Vid	Mildiu de la vid (Plasmo- para vitícola)	0,4-0,6	Solo aire libre. En vaso, espaldera y parral. Aplicar durante el estado vegetativo BBCH 9-81 (desde apertura de las yemas: ápices foliares bien visibles hasta el comienzo de la maduración) realizando un máximo de 4 aplicaciones por campaña, con un intervalo de 7-10 días entre aplicaciones.	21

USOS MENORES* (autorizados por procedimiento nacional):

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS	CONDICIONAMIENTOS ESPECÍFICOS	P.S. (días)
Acelga*, espinaca*, bar- barea* y diente de león*	Mildiu de la acelga, de las crucíferas y de la lechuga (Peronospo- ra farinosa, Hyalope- ronospora parasítica, Bremia lactucae)		Aire libre. Aplicar durante el periodo vegetativo BBCH 14-45 (4º hoja verdadera desplegada hasta que se alcanza el 50% de la masa foliar esperada típica de cada variedad) realizando un máximo de dos aplicaciones por campaña, con un intervalo de 7 días entre las mismas, y un volumen de caldo de 200-600 l/ha.	7

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS	CONDICIONAMIENTOS ESPECÍFICOS	P.S. (días)
Alcachofa*	Mildiu de la lechuga (Bremia lactucae)	0,6	Aire libre. Aplicar durante el periodo vegetativo BBCH 15-49 (desarrollo de la quinta hoja o par de hojas verdaderas o verticilo hasta que las partes vegetativas cosechables o los órganos de propagación vegetativa están en su momento de maduración) realizando un máximo de dos aplicaciones por campaña, con un intervalo de 7 días entre las mismas, y un volumen de caldo de 300-1000 l/ha.	
Berenjena*	Mildiu de la patata y el tomate (Phytophthora infestans)	0,4-0,6	Aire libre e invernadero. Aplicar mediante pulverización normal con 300-1500 l/ha de volumen de caldo, en un máximo de 3 aplicaciones en BBCH 9-81 (emergencia hasta 10% de los frutos tiene color típico de madurez) con un intervalo de 7-10 días entre las mismas.	3
Brécol* y coliflor*	Mildiu de las crucíferas (Hyaloperonospora pa- rasítica)	0,6	Aire libre. Aplicar durante el periodo vegetativo BBCH 16-49 (6º hoja verdadera desplegada hasta que se alcanza el tamaño, forma y firmeza de la cabeza típicos) realizando un máximo de dos aplicaciones por campaña, con un intervalo de 10 días entre las mismas, y un volumen de caldo de 200-800 l/ha.	14
Brotes tiernos*, incluidas las especies de <i>Brassica</i>	Mildiu (Peronospora- ceae)	0,6	Aire libre, Aplicar mediante pulverización normal con 200-600 I/ha de volumen de caldo, en un máximo de dos aplicaciones en BBCH 14-18 (4º hoja verdadera desplegada hasta 8º hoja verda- dera desplegada), con un intervalo de 7 días en- tre las mismas.	7
Lúpulo*	Mildiu del lúpulo (Pseu- doperonospora humuli)	0,6	Aire libre. Aplicar mediante pulverización normal con 1000-5200 I/ha de volumen de caldo, en un máximo de dos aplicaciones en BBCH 31-75 (plantas alcanzan 10% de la longitud final hasta plena formación de las cabezuelas: las cabezuelas están visibles en todas las inflorescencias, cabezuelas blandas; estigmas aún presentes) con un intervalo de 7 días entre las mismas.	

(*) Con respecto a los usos menores autorizados, la responsabilidad en relación con los fallos de eficacia o con la fitotoxicidad del producto para el que se haya concedido el uso menor recaerá sobre la persona que utilice el producto fitosanitario tal y como se establece en el tercer párrafo del artículo 51.5 del Reglamento (CE) 1107/2009.

MANEJO DE RESISTENCIAS

Para evitar la aparición de resistencias, no efectuar con este producto ni con ningún otro que contenga mandipropamid más de 4 aplicaciones en patata y berenjena, vid, lúpulo, melón, calabacín; 3 en tomate y alcachofa; 2 en lechuga, brécol, coliflor, acelga, espinaca, perejil y hierbas aromáticas y flores comestibles, brotes tiernos, incluidas las especies de *Brassica*, diente de león y barbarea en campo y 1 en lechuga, berro, mastuerzo, canónigo, escarola, achicoria (hojas), rúcula, ruqueta, mostaza china, verdolaga, perejil y hierbas aromáticas y flores comestibles en invernadero espaciados en general entre 7 y 10 días, debiendo alternarlos con fungicidas de diferente modo de acción.

PREPARACIÓN DEL CALDO:

Verter el producto en el depósito de la máquina, mediado de agua, con el agitador en funcionamiento, y completar con el agua necesaria. Mantener la agitación del caldo durante el tratamiento.

NOTA:

Las recomendaciones e informaciones 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, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta. Para cualquier consulta diríjase a nuestro Servicio Técnico.

CONDICIONAMIENTOS PREVENTIVOS DE RIESGOS

Mitigación de riesgos en la manipulación

Aplicador: en todos los cultivos autorizados, en pulverización normal y manual, durante la mezcla/carga, aplicación, mantenimiento y limpieza del equipo se deberán usar guantes de protección química. Durante la aplicación con tractor con cabina cerrada y dispositivo de filtrado de aire, se podrá prescindir del equipo de protección, siempre que se mantengan las ventanas cerradas. Evítese el contacto con el follaje húmedo durante el tratamiento. Ventilar los invernaderos tratados hasta que se haya secado la pulverización antes de volver a entrar.

Los envases de capacidad superior a 20 litros se deberán emplear en condiciones de trasvase cerrado mediante bomba automática que vierta directamente el producto desde el bidón hasta el sistema de aplicación. Se recomienda el uso de guantes durante el manejo del producto y limpieza y mantenimiento del equipo.

Trabajador: Se deberá emplear ropa de trabajo (manga larga, pantalón largo y calzado adecuado).

Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

Mitigación de riesgos ambientales

Para los cultivos al aire libre:

Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 metros hasta las masas de aqua superficial.

Cualquier actividad que se realice con el presente preparado 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.

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