



# AGIL®



## ADAMA



### HERBICIDA

### CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

Graminicida.  
Rápidos resultados sin necesidad de adyuvantes.



#### COMPOSICIÓN

- PROPAQUIZAFOP ..... 100 g/l (10% p/v)  
 Contiene: Nafta disolvente del petróleo (CAS 64742-94-5).  
 Puede provocar una reacción alérgica.



#### Cultivos

Leguminosas grano, remolacha azucarera, ajo ...  
(para otros cultivos, ver etiqueta interior)



#### Información

Antes de utilizar el producto léase detenidamente la etiqueta.  
Uso reservado para agricultores y aplicadores profesionales.  
Agítese antes de usar.

Inscrito en el R.O.P.M.F con el nº: 19.140

Titular de Registro: ADAMA Agriculture España, S.A.,  
C/ Príncipe de Vergara, Nº 110 5ª planta,  
28002 Madrid, Tel: 91 585 23 80



#### Scan For Use




## NO VARNISH AREA

## 5 Litros

L30002IPFR\_01

Smallest font on this page: 7.18 pt

Product name	AGIL®	 ADAMA	
Country	ES		
Package size			
Label code	L30002IPFR_01	Name	Orit Benita
Label dimensions (w x h)	170 * 150 mm	Status	
Label date			



## HERBICIDA

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

Graminicida.  
Rápidos resultados sin necesidad de adyuvantes.

### COMPOSICIÓN

- PROPAQUIZAFOP ..... 100 g/l (10% p/v)

Contiene: Nafta disolvente del petróleo (CAS 64742-94-5).  
Puede provocar una reacción alérgica.

### Cultivos

Leguminosas grano, remolacha azucarera, ajo ...  
(para otros cultivos, ver etiqueta interior)

### Información

Antes de utilizar el producto léase detenidamente la etiqueta.  
Uso reservado para agricultores y aplicadores profesionales.  
Agítese antes de usar.

Inscrito en el R.O.P.M.F con el n°: 19.140

Titular de Registro: ADAMA Agriculture España, S.A.,  
C/ Príncipe de Vergara, N° 110 5ª planta,  
28002 Madrid, Tel: 91 585 23 80

Scan For Use



H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.  
H319 - Provoca irritación ocular grave.  
H332 - Nocivo en caso de inhalación.  
H351 - Se sospecha que provoca cáncer.  
H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.  
EUH066 - La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.  
P201+P202 - Pedir instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.  
P261 - Evitar respirar la niebla.  
P271 - Utilizar únicamente en exteriores o en lugar bien ventilado.  
P280 - Llevar guantes, prendas y máscara de protección.  
P304+P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.  
P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.  
P301+P330+P331 - EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.  
P391 - Recoger el vertido.  
P501 - Eliminense 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.

### RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE

Medidas básicas de actuación:  
Retire a la persona de la zona contaminada. Quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada.  
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, NO provoque el vómito y no administre nada por vía oral.  
Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal.  
Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.  
Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.  
Si es necesario traslade al accidentado a un centro sanitario y lleve la etiqueta o el envase.  
NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.  
La intoxicación puede provocar:  
Irritación de ojos, piel y mucosas.  
Neumonitis por aspiración.  
Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:  
En caso de ingestión, descontaminación digestiva según el estado de conciencia.  
Tratamiento sintomático.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA, Tel: 91 5620420. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.

GRUPO 1 HERBICIDA



ATENCIÓN

4 x  
5 Litros

L300020CFR\_01



# AGIL®



ADAMA



## HERBICIDA

### CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

#### GRUPO 1 HERBICIDA

L30002IPBB\_01



- H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
- H319 - Provoca irritación ocular grave.
- H332 - Nocivo en caso de inhalación.
- H351 - Se sospecha que provoca cáncer.
- H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
- EUH066 - La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
- P201+P202 - Pedir instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
- P261 - Evitar respirar la niebla.
- P271 - Utilizar únicamente en exteriores o en lugar bien ventilado.
- P280 - Llevar guantes, prendas y máscara de protección.
- P304+P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
- P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.
- P301+P330+P331 - EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.
- P391 - Recoger el vertido.
- P501 - Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

#### RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE

Medidas básicas de actuación:  
 Retire a la persona de la zona contaminada. Quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada.  
 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, NO provoque el vómito y no administre nada por vía oral.  
 Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal.  
 Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial. Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.  
 Si es necesario traslade al accidentado a un centro sanitario y lleve la etiqueta o el envase.  
**NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.**  
 La intoxicación puede provocar:  
 Irritación de ojos, piel y mucosas.  
 Neumonitis por aspiración.  
 Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:  
 En caso de ingestión, descontaminación digestiva según el estado de conciencia.  
 Tratamiento sintomático.

**EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA, Tel: 91 5620420. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.**



### ATENCIÓN

## UN3082

UFI: QWVN-C2AA-100M-5NEF



8 435358 601258



Aplicaciones Autorizadas

Modo de empleo

Condicionamientos preventivos de riesgos



# AGIL®



## HERBICIDA

### CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

#### GRUPO 1 HERBICIDA

L30002TPBB\_01

- H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
- H319 - Provoca irritación ocular grave.
- H332 - Nocivo en caso de inhalación.
- H351 - Se sospecha que provoca cáncer.
- H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
- EUH066 - La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
- P201+P202 - Pedir instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
- P261 - Evitar respirar la niebla.
- P271 - Utilizar únicamente en exteriores o en lugar bien ventilado.
- P280 - Llevar guantes, prendas y máscara de protección.
- P304+P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
- P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.
- P301+P330+P331 - EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.
- P391 - Recoger el vertido.
- P501 - Eliminense 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.



ATENCIÓN



#### RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE

Medidas básicas de actuación:  
 Retire a la persona de la zona contaminada. Quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada.  
 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, NO provoque el vómito y no administre nada por vía oral.  
 Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal.  
 Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.  
 Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.  
 Si es necesario traslade al accidentado a un centro sanitario y lleve la etiqueta o el envase.  
**NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.**  
 La intoxicación puede provocar:  
 Irritación de ojos, piel y mucosas.  
 Neumonitis por aspiración.  
 Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:  
 En caso de ingestión, descontaminación digestiva según el estado de conciencia.  
 Tratamiento sintomático.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA, Tel: 91 5620420. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.

### UN3082

UFI: QWVN-C2AA-100M-5NEF



8 435358 601258

## APLICACIONES AUTORIZADAS

Cítricos, frutales de pepita, albaricoquero, melocotonero, nectarino, cerezo, ciruelo, almendro, avellano, castaño, nogal, pistacho, pino piñonero, patata, remolacha azucarera, remolacha forrajera, zanahoria, perejil de raíz, ajos, cebolla, chalote, tomate, berenjena, melón, sandía, calabaza, brécol, repollo, coliflor, alfalfa, veza, judías verdes, guisantes verdes, garbanzos, judías para grano, lentejas, guisantes para grano, altramuces, espárragos, colza, girasol, soja, algodón, olivo, arroz, tabaco, ornamentales herbáceas, ornamentales leñosas, viveros, vid de mesa, vid de vinificación, adormidera\*, caquí\*, leguminosas forrajeras (yeros, haba seca, veza vellosa, almorta (tito o muela), esparceta, alholva y zulla)\*, boniato\*, apionabo\*, rábano\*, chirivía\*, salsifí\*, colinabo\*, nabo\*, judía grano verde\*, garbanzo verde\*, tirabeque (guisante con vaina)\* y haba grano seca\*.

## DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Controla malas hierbas gramíneas en postemergencia precoz (desde 3 hojas hasta el final del ahijado). Utilizar las dosis más altas en gramíneas perennes. Aplicar cuando las hierbas sensibles estén en crecimiento activo en condiciones cálidas y con humedad en el suelo. Las gramíneas que nazcan después de la aplicación no serán controladas. Aplicar mediante pulverización normal con tractor, con un volumen de caldo entre 200 - 400 l/ha.

**Frutales de pepita, albaricoquero, melocotonero, nectarino, ajos, cebolla, berenjena, brécol, calabaza, chalote, altramuz, garbanzo, lentejas, melón, sandía, tomate, remolacha azucarera, remolacha forrajera, repollo, coliflor, tabaco, ornamentales herbáceas, ornamentales leñosas, viveros, vid de mesa, vid de vinificación y caquí\*:** Contra avena loca y Lolium aplicar una dosis de 0,5 - 1,0 l/ha, contra el resto de gramíneas anuales entre 0,5 - 1,5 l/ha y en gramíneas perennes entre 1,5 - 2,0 l/ha. Para control de rebrotes de cereales, efectuar una aplicación por campaña aplicando a una dosis de 0,5 - 1,0 l/ha.

**Alfalfa, veza, leguminosas forrajeras (yeros, haba seca, veza vellosa, almorta (tito o muela), esparceta, alholva y zulla)\*:** Efectuar una aplicación por campaña desde el inicio de los brotes hasta una altura de 20 cm aprox.

Para control de avena loca y Lolium, aplica r a una dosis de 0,5 - 1,0 l/ha, contra el resto de gramíneas anuales entre 0,5 - 1,5 l/ha y en gramíneas perennes 1,5 l/ha. Para rebrotes de cereales, aplicar a una dosis de 0,5 - 1,0 l/ha. **Cítricos, olivo, cerezo, ciruelo, almendro, avellano, castaño, nogal, pino piñonero y pistacho:** aplicar en pre-floración. Para el control de gramíneas, como avena loca y Lolium, emplear una dosis de 0,5 - 1,0 l/ha, para el resto de gramíneas anuales, entre 0,5 - 1,5 l/ha, y en gramíneas perennes entre 1,5 - 2,0 l/ha. Para rebrotes de cereales, aplicar una aplicación por campaña a una dosis de 0,5 - 1,0 l/ha.

**Arroz:** para el control de arroz salvaje y Echinochloa aplicar a una dosis de 1,2 - 1,5 l/ha. Efectuar una aplicación por campaña tras inundar el campo y comprobar una emergencia de arroz salvaje o de las infestantes lo más completa posible. Aplicar con el suelo húmedo. Inundar de nuevo a las 24 - 48 horas de la aplicación. Dejar al menos 4 días entre la aplicación y la siembra.

**Colza, guisantes para grano, guisantes verdes, judías para grano, judías verdes, adormidera\*, judía grano verde\*, garbanzo verde\*, tirabeque (guisante con vaina)\* y haba grano seca\*:** dejar 4 semanas entre la aplicación y el siguiente cultivo. Para control de avena loca y Lolium, aplicar una dosis de 0,5 - 1,0 l/ha, para el resto de gramíneas anuales, emplear entre 0,5 - 1,5 l/ha, y en gramíneas perennes dosificar a razón de 1,5 - 2,0 l/ha. Para rebrotes de cereales aplicar a una dosis de 0,5 - 1,0 l/ha.

**Patata, zanahoria, perejil de raíz, apionabo\*, boniato\*, chirivía\*, colinabo\*, nabo\*, rábano\* y salsifí\*:** Efectuar una única aplicación por campaña. Para el control de avena loca y Lolium, aplicar una dosis de 0,5 - 1,0 l/ha, para el resto de gramíneas anuales emplear entre 0,5 - 1,5 l/ha, y en gramíneas perennes dosificar a razón de 1,5 l/ha. Para rebrotes de cereales, aplicar a una dosis de 0,5 - 1,0 l/ha en una única aplicación por campaña.

**Algodón, soja y girasol:** aplicar en postemergencia para el control de malas hierbas gramíneas anuales y rebrotes de cereales a una dosis de 0,75 - 1,2 l/ha, y gramíneas perennes a una dosis de 1,5 - 2,0 l/ha excepto para Sorghum halepense que la dosis debe ser de 1,0 - 1,5 l/ha.

**Espárrago:** aplicar en postemergencia para el control de malas hierbas gramíneas anuales, rebrotes de cereales y gramíneas perennes a una dosis de 0,8 - 1,2 l/ha.

## PRECAUCIONES

Se adoptarán precauciones para los cultivos colindantes. Se deberá realizar una prueba previa de selectividad ya que ocasionalmente a las dosis más altas puede frenar el crecimiento vegetativo y ocasionar manchas cloróticas en algunos cultivos.

Utilizar sin mezclar, dejando un margen de 3 días entre el tratamiento y la aplicación de otro agroquímico.

\* Con respecto a los usos menores autorizados (adormidera, caqui, leguminosas forrajeras (yeros, haba seca, veza vellosa, almorta (tito o muela), esparceta, alholva y zulla), boniato, apionabo, rábano, chirivía, salsifí, colinabo, nabo, judía grano verde, garbanzo verde, tirabeque (guisante con vaina) y haba grano seca) 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.

## PLAZO DE SEGURIDAD

Frutales de pepita, melocotonero, nectarino, albaricoquero, ajos, cebolla, berenjena, zanahoria, brécol, chalote, espárrago, perejil de raíz, repollo, coliflor, tomate, vid de mesa, vid de vinificación, apionabo\*, caqui\*, chirivía\*, colinabo\*, nabo\*, rábano\* y salsifí\*: 30 días.

Patata, altramuz, garbanzo, guisantes para grano, guisantes verdes, judías para grano, judías verdes, lentejas, boniato\*, judía grano verde\*, garbanzo verde\*, tirabeque (guisante con vaina)\* y haba grano seca\*: 40 días.

Alfalfa, calabaza, melón, sandía, remolacha azucarera, remolacha forrajera, tabaco, veza, leguminosas forrajeras (yeros, haba seca, veza vellosa, almorta (tito o muela), esparceta, alholva y zulla)\*: 45 días.

Algodonero, girasol y soja: 60 días.

Adormidera y colza: 90 días.

Cítricos, olivo, cerezo, ciruelo, almendro, avellano, castaño, nogal, pino piñonero, pistacho, arroz, ornamentales herbáceas, ornamentales leñosas y viveros: no procede.

## NOTA

Las recomendaciones e informaciones que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosas 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 dirijase a nuestro Servicio Técnico.

## CONDICIONAMIENTOS PREVENTIVOS DE RIESGOS

### Mitigación de riesgos para la manipulación

El aplicador deberá utilizar guantes de protección química durante la mezcla/carga; y guantes de protección química, ropa de protección química tipo 3 ó 4 y calzado adecuado durante la aplicación, limpieza y mantenimiento del equipo siempre que el tractor carezca de cabina cerrada y dispositivo de filtrado de aire. No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.

Lávase toda la ropa de protección después de usarla.

El recipiente debe abrirse al aire libre y en tiempo seco.

### Mitigación de riesgos medioambientales

Para proteger las plantas no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5m hasta la zona no cultivada. Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5m hasta las masas de agua superficial.

**NO CONTAMINAR EL AGUA CON SU 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 caminos). Evitar su liberación al medio ambiente. Recoger el vertido.

## GESTIÓN DE ENVASES

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

pulverizador. Entregar los envases vacíos o residuos de envases en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIGFITO).

SPECIMEN