

“LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

“MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

- Este producto no es tóxico, pero en su manejo es necesario tener en cuenta las medidas generales de precaución para los plaguicidas.
- Causa irritación moderada.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación.
- No comer, no beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- No almacene, ni transporte conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Conserve el producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- No aplicar directamente al agua o en áreas donde el agua superficial esté presente.

PRIMEROS AUXILIOS:

- Si es ingerido accidentalmente no provoque el vómito, realice lavado gástrico con suero salino, consulte al médico.
- En caso de inhalación saque al paciente al aire libre.
- En caso de contacto con los ojos, lávelos con abundante agua limpia.
- En caso de contacto con la piel saque la ropa contaminada, lave la piel con abundante agua y jabón.
- En caso de emergencia llamar a: CICOTOX: 0800-1-3040 (Atención 24 horas) o ESSALUD, Telf.: 01 423-7600.

Tratamiento sintomático y de sostén. No tiene antídoto específico.

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este propósito.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:

- Respete las dosis y época de aplicación del producto.
- Maneje el envase vacío y los residuos del producto conforme a las disposiciones establecidas en su localidad.
- No vierta el remanente del producto ni los envases vacíos o agua de lavado del equipo de aplicación en suelos, ríos, lagos, lagunas u otros cuerpos de agua.



EXTRACTO VEGETAL

FUNGICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

COMPOSICIÓN:

Extracto vegetal de
Saccharum officinarum12.9 %
 Ácido láctico2.13 %
 Aditivosc.s.p. 1 L

Reg. PBUA N°: 056-SENASA-PBA-EV

TITULAR DE REGISTRO, FORMULADO POR:

BIOTECNAGRO S.A.C

Av. Chacra Cerro Mz: C Lote 97 - A – Comas
 Lima-Perú

Telf.: 997 602 935 / 979 683 753

www.biotecnagro.com

Biotecnagro

DISTRIBUIDO POR:

FARMAGRO S.A

Av. Alfredo Mendiola 6068. Los Olivos – Lima, Perú.
 Teléfono 614 1500 Fax 614 1517

FARMAGRO
 MEJORES PRODUCTOS PARA MEJORES COSECHAS

CONTENIDO NETO: 1L

Número de Lote:

Fecha de Formulación:

Fecha de Vencimiento:

NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO NO CORROSIVO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

MORILEC 360 es un fungicida biotecnológico a base de extractos vegetales, que al entrar en contacto con el hongo actúa entre el espacio inter membranoso y la pared celular; ocasionando acidificación intracelular, desnaturalización de proteínas y desequilibrio del intercambio iónico; provocando la destrucción y/o lisis de los hongos.

MORILEC 360 al ser un producto de contacto, se debe asegurar una buena cobertura en el haz y envés de las hojas, realizar las aplicaciones durante la mañana o al atardecer. No aplicar a temperaturas altas, tampoco en presencia de lluvias o rocío. Puede ser aplicado con cualquier sistema de aspersión a motor, tractor o manual. También, por sistemas de riego o vía drench.

Agitar bien el envase antes de su preparación, diluir la dosis indicada en un recipiente con agua limpia, luego llevar la mezcla al tanque, cilindro o mochila y, completar con agua hasta alcanzar el volumen requerido.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS L/Ha	MOMENTO Y FORMA DE APLICACIÓN	UAC días	LMR ppm
	N. Común	N. Científico				
VID	Oídium	<i>Erysiphe necator</i>	4.0	Aplicar al inicio de la infección o durante los periodos fenológicos más críticos como plena floración y desarrollo de racimos. Realizar aplicación con buena cobertura y en horas de la mañana o al atardecer.	N.A.	N.A.
ARÁNDANOS	Botrytis	<i>Botrytis cinerea</i>	4.0	Aplicar durante la prefloración, floración e inicio de desarrollo de frutos. Aplicar con buena cobertura y baja intensidad solar.	N.A.	N.A.
PALTO	Lasioidiplodia	<i>Lasioidiplodia theobromae</i>	4.0	Aplicar en periodos de mayor incidencia de la enfermedad. Aplicar por el sistema de riego en drench, con buena humedad o capacidad de campo y de preferencia, al final del último riego del día.	N.A.	N.A.
CAPSICUM	Oídium	<i>Leveillula taurica</i>	4.0	Aplicar al inicio de la infección o en etapas fenológicas críticas como floración y desarrollo de frutos; con buena cobertura y en horas de la mañana o al atardecer.	N.A.	N.A.

UAC: Última aplicación antes de cosecha (días)

LMR: Límite Máximo de Residuos ppm: partes por millón.

N.A: No aplica.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Ver cuadro de usos. Se recomienda evaluar permanentemente el cultivo para determinar el momento adecuado de aplicación, considerando la etapa más susceptible. Se recomienda realizar de 2 a 3 aplicaciones por campaña o según sea necesario.

PERIODO DE REINGRESO: No existen restricciones de uso.

COMPATIBILIDAD: Es compatible con la mayoría de plaguicidas y nutrientes agrícolas, con excepción de los productos de reacción alcalina. Es importante antes de efectuar la mezcla hacer una prueba de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico a las dosis recomendadas e instrucciones dadas en la etiqueta.

RESPONSABILIDAD CIVIL: “El titular del registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotaciones en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.”



**LIGERAMENTE PELIGROSO
 CUIDADO**



“LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

“MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

- Este producto no es tóxico, pero en su manejo es necesario tener en cuenta las medidas generales de precaución para los plaguicidas.
- Causa irritación moderada.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación.
- No comer, no beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- No almacene, ni transporte conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Conserve el producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- No aplicar directamente al agua o en áreas donde el agua superficial esté presente.

PRIMEROS AUXILIOS:

- Si es ingerido accidentalmente no provoque el vómito, realice lavado gástrico con suero salino, consulte al médico.
- En caso de inhalación saque al paciente al aire libre.
- En caso de contacto con los ojos, lávelos con abundante agua limpia.
- En caso de contacto con la piel saque la ropa contaminada, lave la piel con abundante agua y jabón.
- En caso de emergencia llamar a: CICOTOX: 0800-1-3040 (Atención 24 horas) o ESSALUD, Telf.: 01 423-7600.

Tratamiento sintomático y de sostén. No tiene antídoto específico.

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este propósito.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:

- Respete las dosis y época de aplicación del producto.
- Maneje el envase vacío y los residuos del producto conforme a las disposiciones establecidas en su localidad.
- No vierta el remanente del producto ni los envases vacíos o agua de lavado del equipo de aplicación en suelos, ríos, lagos, lagunas u otros cuerpos de agua.



EXTRACTO VEGETAL

FUNGICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

COMPOSICIÓN:

Extracto vegetal de
Saccharum officinarum12.9 %
 Ácido láctico2.13 %
 Aditivosc.s.p. 1 L

Reg. PBUA N°: 056-SENASA-PBA-EV

TITULAR DE REGISTRO, FORMULADO POR:

BIOTECNAGRO S.A.C

Av. Chacra Cerro Mz: C Lote 97 - A – Comas
 Lima-Perú

Telf.: 997 602 935 / 979 683 753

www.biotecnagro.com

Biotecnagro

DISTRIBUIDO POR:

FARMAGRO S.A

Av. Alfredo Mendiola 6068. Los Olivos – Lima, Perú.
 Teléfono 614 1500 Fax 614 1517

FARMAGRO
 MEJORES PRODUCTOS PARA MEJORES COSECHAS

CONTENIDO NETO: 5L

Número de Lote:

Fecha de Formulación:

Fecha de Vencimiento:

NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO NO CORROSIVO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

MORILEC 360 es un fungicida biotecnológico a base de extractos vegetales, que al entrar en contacto con el hongo actúa entre el espacio inter membranoso y la pared celular; ocasionando acidificación intracelular, desnaturalización de proteínas y desequilibrio del intercambio iónico; provocando la destrucción y/o lisis de los hongos.

MORILEC 360 al ser un producto de contacto, se debe asegurar una buena cobertura en el haz y envés de las hojas, realizar las aplicaciones durante la mañana o al atardecer. No aplicar a temperaturas altas, tampoco en presencia de lluvias o rocío. Puede ser aplicado con cualquier sistema de aspersión a motor, tractor o manual. También, por sistemas de riego o vía drench.

Agitar bien el envase antes de su preparación, diluir la dosis indicada en un recipiente con agua limpia, luego llevar la mezcla al tanque, cilindro o mochila y, completar con agua hasta alcanzar el volumen requerido.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS L/Ha	MOMENTO Y FORMA DE APLICACIÓN	UAC días	LMR ppm
	N. Común	N. Científico				
VID	Oídium	<i>Erysiphe necator</i>	4.0	Aplicar al inicio de la infección o durante los periodos fenológicos más críticos como plena floración y desarrollo de racimos. Realizar aplicación con buena cobertura y en horas de la mañana o al atardecer.	N.A.	N.A.
ARÁNDANOS	Botrytis	<i>Botrytis cinerea</i>	4.0	Aplicar durante la prefloración, floración e inicio de desarrollo de frutos. Aplicar con buena cobertura y baja intensidad solar.	N.A.	N.A.
PALTO	Lasioidiplodia	<i>Lasioidiplodia theobromae</i>	4.0	Aplicar en periodos de mayor incidencia de la enfermedad. Aplicar por el sistema de riego en drench, con buena humedad o capacidad de campo y de preferencia, al final del último riego del día.	N.A.	N.A.
CAPSICUM	Oídium	<i>Leveillula taurica</i>	4.0	Aplicar al inicio de la infección o en etapas fenológicas críticas como floración y desarrollo de frutos; con buena cobertura y en horas de la mañana o al atardecer.	N.A.	N.A.

UAC: Última aplicación antes de cosecha (días)

LMR: Límite Máximo de Residuos ppm: partes por millón.

N.A: No aplica.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Ver cuadro de usos. Se recomienda evaluar permanentemente el cultivo para determinar el momento adecuado de aplicación, considerando la etapa más susceptible. Se recomienda realizar de 2 a 3 aplicaciones por campaña o según sea necesario.

PERIODO DE REINGRESO: No existen restricciones de uso.

COMPATIBILIDAD: Es compatible con la mayoría de plaguicidas y nutrientes agrícolas, con excepción de los productos de reacción alcalina. Es importante antes de efectuar la mezcla hacer una prueba de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico a las dosis recomendadas e instrucciones dadas en la etiqueta.

RESPONSABILIDAD CIVIL: “El titular del registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotaciones en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.”



**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**



“LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

“MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

- Este producto no es tóxico, pero en su manejo es necesario tener en cuenta las medidas generales de precaución para los plaguicidas.
- Causa irritación moderada.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación.
- No comer, no beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- No almacene, ni transporte conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajeados.
- Conserve el producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- No aplicar directamente al agua o en áreas donde el agua superficial esté presente.

PRIMEROS AUXILIOS:

- Si es ingerido accidentalmente no provoque el vómito, realice lavado gástrico con suero salino, consulte al médico.
- En caso de inhalación saque al paciente al aire libre.
- En caso de contacto con los ojos, lávelos con abundante agua limpia.
- En caso de contacto con la piel saque la ropa contaminada, lave la piel con abundante agua y jabón.
- En caso de emergencia llamar a: CICOTOX: 0800-1-3040 (Atención 24 horas) o ESSALUD, Telf.: 01 423-7600.

Tratamiento sintomático y de sostén. No tiene antídoto específico.

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este propósito.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:

- Respete las dosis y época de aplicación del producto.
- Maneje el envase vacío y los residuos del producto conforme a las disposiciones establecidas en su localidad.
- No vierta el remanente del producto ni los envases vacíos o agua de lavado del equipo de aplicación en suelos, ríos, lagos, lagunas u otros cuerpos de agua.



EXTRACTO VEGETAL

FUNGICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

COMPOSICIÓN:

Extracto vegetal de
Saccharum officinarum12.9 %
 Ácido láctico2.13 %
 Aditivosc.s.p. 1 L

Reg. PBUA N°: 056-SENASA-PBA-EV

TITULAR DE REGISTRO, FORMULADO POR:

BIOTECNAGRO S.A.C
 Av. Chacra Cerro Mz: C Lote 97 - A – Comas
 Lima-Perú
 Telf.: 997 602 935 / 979 683 753
 www.biotecnagro.com

Biotecnagro

DISTRIBUIDO POR:

FARMAGRO S.A
 Av. Alfredo Mendiola 6068. Los Olivos – Lima, Perú.
 Teléfono 614 1500 Fax 614 1517

FARMAGRO
 MEJORES PRODUCTOS PARA MEJORES COSECHAS

CONTENIDO NETO: 20L

Número de Lote:

Fecha de Formulación:

Fecha de Vencimiento:

NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO NO CORROSIVO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

MORILEC 360 es un fungicida biotecnológico a base de extractos vegetales, que al entrar en contacto con el hongo actúa entre el espacio inter membranoso y la pared celular; ocasionando acidificación intracelular, desnaturalización de proteínas y desequilibrio del intercambio iónico; provocando la destrucción y/o lisis de los hongos.

MORILEC 360 al ser un producto de contacto, se debe asegurar una buena cobertura en el haz y envés de las hojas, realizar las aplicaciones durante la mañana o al atardecer. No aplicar a temperaturas altas, tampoco en presencia de lluvias o rocío. Puede ser aplicado con cualquier sistema de aspersión a motor, tractor o manual. También, por sistemas de riego o vía drench.

Agitar bien el envase antes de su preparación, diluir la dosis indicada en un recipiente con agua limpia, luego llevar la mezcla al tanque, cilindro o mochila y, completar con agua hasta alcanzar el volumen requerido.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS L/Ha	MOMENTO Y FORMA DE APLICACIÓN	UAC días	LMR ppm
	N. Común	N. Científico				
VID	Oídium	<i>Erysiphe necator</i>	4.0	Aplicar al inicio de la infección o durante los periodos fenológicos más críticos como plena floración y desarrollo de racimos. Realizar aplicación con buena cobertura y en horas de la mañana o al atardecer.	N.A.	N.A.
ARÁNDANOS	Botrytis	<i>Botrytis cinerea</i>	4.0	Aplicar durante la prefloración, floración e inicio de desarrollo de frutos. Aplicar con buena cobertura y baja intensidad solar.	N.A.	N.A.
PALTO	Lasioidiplodia	<i>Lasioidiplodia theobromae</i>	4.0	Aplicar en periodos de mayor incidencia de la enfermedad. Aplicar por el sistema de riego en drench, con buena humedad o capacidad de campo y de preferencia, al final del último riego del día.	N.A.	N.A.
CAPSICUM	Oídium	<i>Leveillula taurica</i>	4.0	Aplicar al inicio de la infección o en etapas fenológicas críticas como floración y desarrollo de frutos; con buena cobertura y en horas de la mañana o al atardecer.	N.A.	N.A.

UAC: Última aplicación antes de cosecha (días)

LMR: Límite Máximo de Residuos ppm: partes por millón.

N.A: No aplica.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Ver cuadro de usos. Se recomienda evaluar permanentemente el cultivo para determinar el momento adecuado de aplicación, considerando la etapa más susceptible. Se recomienda realizar de 2 a 3 aplicaciones por campaña o según sea necesario.

PERIODO DE REINGRESO: No existen restricciones de uso.

COMPATIBILIDAD: Es compatible con la mayoría de plaguicidas y nutrientes agrícolas, con excepción de los productos de reacción alcalina. Es importante antes de efectuar la mezcla hacer una prueba de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico a las dosis recomendadas e instrucciones dadas en la etiqueta.

RESPONSABILIDAD CIVIL: “El titular del registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotaciones en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.”



**LIGERAMENTE PELIGROSO
 CUIDADO**



“LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

“MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

- Este producto no es tóxico, pero en su manejo es necesario tener en cuenta las medidas generales de precaución para los plaguicidas.
- Causa irritación moderada.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación.
- No comer, no beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- No almacene, ni transporte conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajeados.
- Conserve el producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- No aplicar directamente al agua o en áreas donde el agua superficial esté presente.

PRIMEROS AUXILIOS:

- Si es ingerido accidentalmente no provoque el vómito, realice lavado gástrico con suero salino, consulte al médico.
- En caso de inhalación saque al paciente al aire libre.
- En caso de contacto con los ojos, lávelos con abundante agua limpia.
- En caso de contacto con la piel saque la ropa contaminada, lave la piel con abundante agua y jabón.
- En caso de emergencia llamar a: CICOTOX: 0800-1-3040 (Atención 24 horas) o ESSALUD, Telf.: 01 423-7600.

Tratamiento sintomático y de sostén. No tiene antídoto específico.

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este propósito.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:

- Respete las dosis y época de aplicación del producto.
- Maneje el envase vacío y los residuos del producto conforme a las disposiciones establecidas en su localidad.
- No vierta el remanente del producto ni los envases vacíos o agua de lavado del equipo de aplicación en suelos, ríos, lagos, lagunas u otros cuerpos de agua.



EXTRACTO VEGETAL

FUNGICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

COMPOSICIÓN:

Extracto vegetal de
Saccharum officinarum12.9 %
 Ácido láctico2.13 %
 Aditivosc.s.p. 1 L

Reg. PBUA N°: 056-SENASA-PBA-EV

TITULAR DE REGISTRO, FORMULADO POR:

BIOTECNAGRO S.A.C

Av. Chacra Cerro Mz: C Lote 97 - A – Comas
 Lima-Perú

Tel.: 997 602 935 / 979 683 753

www.biotecnagro.com

Biotecnagro

DISTRIBUIDO POR:

FARMAGRO S.A

Av. Alfredo Mendiola 6068. Los Olivos – Lima, Perú.
 Teléfono 614 1500 Fax 614 1517

FARMAGRO
 MEJORES PRODUCTOS PARA MEJORES COSECHAS

CONTENIDO NETO: 200L

Número de Lote:

Fecha de Formulación:

Fecha de Vencimiento:

NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO NO CORROSIVO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

MORILEC 360 es un fungicida biotecnológico a base de extractos vegetales, que al entrar en contacto con el hongo actúa entre el espacio inter membranoso y la pared celular; ocasionando acidificación intracelular, desnaturalización de proteínas y desequilibrio del intercambio iónico; provocando la destrucción y/o lisis de los hongos.

MORILEC 360 al ser un producto de contacto, se debe asegurar una buena cobertura en el haz y envés de las hojas, realizar las aplicaciones durante la mañana o al atardecer. No aplicar a temperaturas altas, tampoco en presencia de lluvias o rocío. Puede ser aplicado con cualquier sistema de aspersión a motor, tractor o manual. También, por sistemas de riego o vía drench.

Agitar bien el envase antes de su preparación, diluir la dosis indicada en un recipiente con agua limpia, luego llevar la mezcla al tanque, cilindro o mochila y, completar con agua hasta alcanzar el volumen requerido.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS L/Ha	MOMENTO Y FORMA DE APLICACIÓN	UAC días	LMR ppm
	N. Común	N. Científico				
VID	Oídium	<i>Erysiphe necator</i>	4.0	Aplicar al inicio de la infección o durante los periodos fenológicos más críticos como plena floración y desarrollo de racimos. Realizar aplicación con buena cobertura y en horas de la mañana o al atardecer.	N.A.	N.A.
ARÁNDANOS	Botrytis	<i>Botrytis cinerea</i>	4.0	Aplicar durante la prefloración, floración e inicio de desarrollo de frutos. Aplicar con buena cobertura y baja intensidad solar.	N.A.	N.A.
PALTO	Lasioidiplodia	<i>Lasioidiplodia theobromae</i>	4.0	Aplicar en periodos de mayor incidencia de la enfermedad. Aplicar por el sistema de riego en drench, con buena humedad o capacidad de campo y de preferencia, al final del último riego del día.	N.A.	N.A.
CAPSICUM	Oídium	<i>Leveillula taurica</i>	4.0	Aplicar al inicio de la infección o en etapas fenológicas críticas como floración y desarrollo de frutos; con buena cobertura y en horas de la mañana o al atardecer.	N.A.	N.A.

UAC: Última aplicación antes de cosecha (días)

LMR: Límite Máximo de Residuos ppm: partes por millón.

N.A: No aplica.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Ver cuadro de usos. Se recomienda evaluar permanentemente el cultivo para determinar el momento adecuado de aplicación, considerando la etapa más susceptible. Se recomienda realizar de 2 a 3 aplicaciones por campaña o según sea necesario.

PERIODO DE REINGRESO: No existen restricciones de uso.

COMPATIBILIDAD: Es compatible con la mayoría de plaguicidas y nutrientes agrícolas, con excepción de los productos de reacción alcalina. Es importante antes de efectuar la mezcla hacer una prueba de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico a las dosis recomendadas e instrucciones dadas en la etiqueta.

RESPONSABILIDAD CIVIL: “El titular del registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotaciones en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.”



**LIGERAMENTE PELIGROSO
 CUIDADO**



“LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

“MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

- Este producto no es tóxico, pero en su manejo es necesario tener en cuenta las medidas generales de precaución para los plaguicidas.
- Causa irritación moderada.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación.
- No comer, no beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- No almacene, ni transporte conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Conserve el producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- No aplicar directamente al agua o en áreas donde el agua superficial esté presente.

PRIMEROS AUXILIOS:

- Si es ingerido accidentalmente no provoque el vómito, realice lavado gástrico con suero salino, consulte al médico.
- En caso de inhalación saque al paciente al aire libre.
- En caso de contacto con los ojos, lávelos con abundante agua limpia.
- En caso de contacto con la piel saque la ropa contaminada, lave la piel con abundante agua y jabón.
- En caso de emergencia llamar a: CICOTOX: 0800-1-3040 (Atención 24 horas) o ESSALUD, Telf.: 01 423-7600.

Tratamiento sintomático y de sostén. No tiene antídoto específico.

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este propósito.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:

- Respete las dosis y época de aplicación del producto.
- Maneje el envase vacío y los residuos del producto conforme a las disposiciones establecidas en su localidad.
- No vierta el remanente del producto ni los envases vacíos o agua de lavado del equipo de aplicación en suelos, ríos, lagos, lagunas u otros cuerpos de agua.



EXTRACTO VEGETAL

FUNGICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

COMPOSICIÓN:

Extracto vegetal de
Saccharum officinarum12.9 %
 Ácido láctico2.13 %
 Aditivosc.s.p. 1 L

Reg. PBUA N°: 056-SENASA-PBA-EV

TITULAR DE REGISTRO, FORMULADO POR:

BIOTECNAGRO S.A.C
 Av. Chacra Cerro Mz: C Lote 97 - A – Comas
 Lima-Perú
 Telf.: 997 602 935 / 979 683 753
 www.biotecnagro.com



DISTRIBUIDO POR:

FARMAGRO S.A
 Av. Alfredo Mendiola 6068. Los Olivos – Lima, Perú.
 Teléfono 614 1500 Fax 614 1517



CONTENIDO NETO: 1000L

Número de Lote:

Fecha de Formulación:

Fecha de Vencimiento:

NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO NO CORROSIVO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

MORILEC 360 es un fungicida biotecnológico a base de extractos vegetales, que al entrar en contacto con el hongo actúa entre el espacio inter membranoso y la pared celular; ocasionando acidificación intracelular, desnaturalización de proteínas y desequilibrio del intercambio iónico; provocando la destrucción y/o lisis de los hongos.

MORILEC 360 al ser un producto de contacto, se debe asegurar una buena cobertura en el haz y envés de las hojas, realizar las aplicaciones durante la mañana o al atardecer. No aplicar a temperaturas altas, tampoco en presencia de lluvias o rocío. Puede ser aplicado con cualquier sistema de aspersión a motor, tractor o manual. También, por sistemas de riego o vía drench.

Agitar bien el envase antes de su preparación, diluir la dosis indicada en un recipiente con agua limpia, luego llevar la mezcla al tanque, cilindro o mochila y, completar con agua hasta alcanzar el volumen requerido.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS L/Ha	MOMENTO Y FORMA DE APLICACIÓN	UAC días	LMR ppm
	N. Común	N. Científico				
VID	Oídium	<i>Erysiphe necator</i>	4.0	Aplicar al inicio de la infección o durante los periodos fenológicos más críticos como plena floración y desarrollo de racimos. Realizar aplicación con buena cobertura y en horas de la mañana o al atardecer.	N.A.	N.A.
ARÁNDANOS	Botrytis	<i>Botrytis cinerea</i>	4.0	Aplicar durante la prefloración, floración e inicio de desarrollo de frutos. Aplicar con buena cobertura y baja intensidad solar.	N.A.	N.A.
PALTO	Lasioidiplodia	<i>Lasioidiplodia theobromae</i>	4.0	Aplicar en periodos de mayor incidencia de la enfermedad. Aplicar por el sistema de riego en drench, con buena humedad o capacidad de campo y de preferencia, al final del último riego del día.	N.A.	N.A.
CAPSICUM	Oídium	<i>Leveillula taurica</i>	4.0	Aplicar al inicio de la infección o en etapas fenológicas críticas como floración y desarrollo de frutos; con buena cobertura y en horas de la mañana o al atardecer.	N.A.	N.A.

UAC: Última aplicación antes de cosecha (días)

LMR: Límite Máximo de Residuos ppm: partes por millón.

N.A: No aplica.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Ver cuadro de usos. Se recomienda evaluar permanentemente el cultivo para determinar el momento adecuado de aplicación, considerando la etapa más susceptible. Se recomienda realizar de 2 a 3 aplicaciones por campaña o según sea necesario.

PERIODO DE REINGRESO: No existen restricciones de uso.

COMPATIBILIDAD: Es compatible con la mayoría de plaguicidas y nutrientes agrícolas, con excepción de los productos de reacción alcalina. Es importante antes de efectuar la mezcla hacer una prueba de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico a las dosis recomendadas e instrucciones dadas en la etiqueta.

RESPONSABILIDAD CIVIL: “El titular del registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotaciones en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.”



**LIGERAMENTE PELIGROSO
 CUIDADO**

