



RESOLUCIÓN DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

Nombre comercial: ZOXIS 250 SC
Número de autorización: ES-00318
Estado: Vigente
Fecha de inscripción: 03/05/2018
Fecha de Caducidad: 31/12/2022

Titular

ARYSTA LIFESCIENCE BENELUX Sprl.
Rue de Renory, 26/1
B-4102 OUGRÉE
(Liege)
BELGICA

Fabricante

ARYSTA LIFESCIENCE BENELUX Sprl.
Rue de Renory, 26/1
B-4102 OUGRÉE
(Liege)
BELGICA

Composición: AZOXISTROBIN 25% [SC] P/V

Envases:

| Presentación/Capacidad/Material |
|---|
| PET: 1L y 5L. HDPE: 1L, 5L, 10L y 20L. |

Usos y dosis autorizados:



| USO | AGENTE | Dosis l/ha | Nº Aplic. | Intervalos | Vol. Caldo | FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico) |
|-----------|-----------------|------------|-----------|------------|---------------|---|
| Ajo | ALTERNARIA | 0,8 - 1 | 2 | 10-14 | 300-600 l/ha | Aplicar desde que la 3a hoja (> 3 cm) claramente visible hasta que las hojas están muertas, bulbo completamente seco; dormancia (BBCH 13-49). |
| | MILDIU | | | 7-10 | | |
| | ROYA | | | 10-14 | | |
| Alcachofa | OIDIO | 0,8 - 1 | 2 | 7-10 | 800-1000 l/ha | Aplicar desde que los cotiledones están completamente desplegados hasta que el tamaño, forma y firmeza de la cabeza, típicos(BBCH 10-49). |
| | MILDIU | | | | | |
| Arroz | PIRICULARIA | 1 | 2 | 10-14 | 200-400 l/ha | Debe aplicarse a los arrozales inundados aproximadamente con 10 cm de agua. Aplicar desde el estadio hinchado temprano: la parte superior de la caña, ligeramente engrosada; la vaina de la hoja bandera, sobre 5 cm fuera de la penúltima vaina foliar hasta el fin de la salida de las panículas: el nudo del cuello coincide con la aurícula de la hoja bandera; las anteras no son visibles aún (BBCH 41-59). |
| | HELMINTOSPORIUM | | | | | |
| Berenjena | OIDIO | 0,64 - 0,7 | 2 | 7-10 | 800 l/ha | Aplicar al aire libre, en invernadero y en interiores desde que los cotiledones están completamente desplegados hasta que el 50% de los frutos muestra el color típico de madurez (BBCH 10-85). La dosis de aplicación será de 0.7 l/ha al aire libre y de 0.64 l/ha en invernadero e interiores. |
| | MILDIU | 0,64 - 0,8 | | | | Aplicar al aire libre, en invernadero y en |
| | ALTERNARIA | | | | | |



| USO | AGENTE | Dosis l/ha | Nº Aplic. | Intervalos | Vol. Caldo | FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico) |
|-------------|----------------|------------|-----------|------------|--------------|---|
| | CLADOSPORIOSIS | | | | | interiores desde que los cotiledones están completamente desplegados hasta que el 50% de los frutos muestra el color típico de madurez (BBCH 10-85). La dosis de aplicación será de 0.7 -0.8 l/ha al aire libre y de 0.64- 0.8 l/ha en invernadero e interiores. |
| Berza , col | ALTERNARIA | 0,8 - 1 | 2 | 10-14 | 600-800 l/ha | (Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aplicar desde que los cotiledones están completamente desplegados; el punto de crecimiento o el inicio de la hoja verdadera, visible hasta que se alcanza el 80% de la masa foliar esperada típica (BBCH: 10-48). Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*). |
| Brécol | ALTERNARIA | 0,8 - 1 | 2 | 12-14 | 600-800 l/ha | (Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aplicar desde que los cotiledones están completamente desplegados; el punto de crecimiento o el inicio de la hoja verdadera, visible hasta que se alcanza el 80% del diámetro esperado para la cabeza (BBCH: 10-48). Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*). |



| USO | AGENTE | Dosis l/ha | Nº Aplic. | Intervalos | Vol. Caldo | FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico) |
|-----------|--------------------|------------|-----------|------------|------------|---|
| Calabacín | OIDIO | 0,64 - 0,7 | 2 | 5-7 | 800 l/ha | Aplicar al aire libre, en invernadero y en interiores desde que los cotiledones están completamente desplegados hasta que el 50% de los frutos muestra el color típico de madurez (BBCH 10-85). La dosis de aplicación será de 0.7 l/ha al aire libre y de 0.64 l/ha en invernadero y en interiores. |
| | MILDIU | 0,64 - 0,8 | | | | Aplicar al aire libre, en invernadero y en interiores desde que los cotiledones están completamente desplegados hasta que el 50% de los frutos muestra el color típico de madurez (BBCH 10-85). La dosis de aplicación será de 0.7 - 0.8 l/ha al aire libre y de 0.64 - 0.8 l/ha en invernadero y en interiores. |
| | DIDYMELLA BRYONIAE | | | | | |
| Calabaza | OIDIO | 0,64 - 0,7 | 2 | 5-7 | 800 l/ha | Aplicar al aire libre, en invernadero y en interiores desde que los cotiledones están completamente desplegados hasta que el 50% de los frutos muestra el color típico de madurez (BBCH 10-85). La dosis de aplicación será de 0.7 l/ha al aire libre y de 0.64 l/ha en invernadero y en interiores. |
| | MILDIU | 0,64 - 0,8 | | | | |



| USO | AGENTE | Dosis l/ha | Nº Aplic. | Intervalos | Vol. Caldo | FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico) |
|---------|-----------------------|------------|-----------|------------|--------------|---|
| | DIDYMELLA BRYONIAE | | | | | Aplicar al aire libre, en invernadero y en interiores desde que los cotiledones están completamente desplegados hasta que el 50% de los frutos muestra el color típico de madurez (BBCH 10-85). La dosis de aplicación será de 0.7 - 0.8 l/ha al aire libre y de 0.64 - 0.8 l/ha en invernadero y en interiores. |
| Cebada | OIDIO | 0,8 - 1 | 2 | 10-14 | 200-400 l/ha | Aplicar desde que el 2o nudo es perceptible, a 2 cm del 1er nudo hasta el fin de la floración: todas las espiguillas han terminado la floración, pero todavía pueden permanecer algunas anteras deshidratadas(BBCH 32-69). |
| | ROYA | | | | | |
| | SEPTORIOSIS | | | | | |
| | HELMINTOSPORIUM | | | | | |
| | RINCOSPORIUM | | | | | |
| Cebolla | MILDIU | 0,8 - 1 | 2 | 10-14 | 300-600 l/ha | Aplicar desde que la 3a hoja (> 3 cm) claramente visible hasta que las hojas están muertas, bulbo completamente seco; dormancia (BBCH 13-49). |
| | ALTERNARIA | | | | | |
| | ROYA | | | | | |
| | BOTRITIS | | | | | |
| Chalote | ROYA | 0,8 - 1 | 2 | 10-14 | 300-600 l/ha | Aplicar desde que la 3a hoja (> 3 cm) claramente visible hasta que las hojas están muertas, bulbo completamente seco; dormancia (BBCH 13-49). |
| | ALTERNARIA | | | | | |
| | MILDIU | | | | | |
| | ALTERNARIA | 0,8 - 1 | 2 | 10-14 | | |



| USO | AGENTE | Dosis l/ha | Nº Aplic. | Intervalos | Vol. Caldo | FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico) |
|-----------------|----------------|------------|-----------|------------|--------------|--|
| Col de Bruselas | MYCOSPHAERELLA | | | | 600-800 l/ha | Aplicar desde que los cotiledones están desplegados completamente hasta que las yemas laterales por debajo del botón terminal, firmemente cerrados (BBCH 10-49). |
| Col de China | ALTERNARIA | 0,8 - 1 | 2 | 10-14 | 600-800 l/ha | (Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aplicar desde que los cotiledones están completamente desplegados; el punto de crecimiento o el inicio de la hoja verdadera, visible hasta que se alcanza el 80% del tamaño esperado para la cabeza (BBCH: 10-48). Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*). |
| Coliflor | ALTERNARIA | 0,8 - 1 | 2 | 10-14 | 600-800 l/ha | (Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aplicar desde que los cotiledones están completamente desplegados; el punto de crecimiento o el inicio de la hoja verdadera, visible hasta que se alcanza el tamaño y la forma típica: cabeza firmemente cerrada (BBCH: 10-49). Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*). |
| Espárrago | ROYA | | | | | |
| | STEMPHYLIUM | 0,8 - 1 | 2 | 10-14 | 600-800 l/ha | Aplicar desde que los cotiledones están completamente desplegados hasta que las hojas y brotes comienzan a decolorarse (BBCH 10-93). |



| USO | AGENTE | Dosis l/ha | Nº Aplic. | Intervalos | Vol. Caldo | FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico) |
|----------------------------------|-------------|------------|-----------|------------|--------------|---|
| Fresal | OIDIO | 0,8 - 1 | 2 | 7-10 | 600-800 l/ha | Aplicar al aire libre desde que las primeras hojas que los primeros frutos comienzan a adquirir el color varietal típico (BBCH 10-85). |
| Guisante para grano | ANTRACNOSIS | 0,8 - 1 | 2 | 10-14 | 600-800 l/ha | Aplicar desde el par de hojas escamas, visible hasta el fin de la floración (BBCH 10-69). |
| | BOTRITIS | | | | | |
| | ROYA | | | | | |
| | OIDIO | | | | | |
| | DIDYMELLA | | | | | |
| Guisante proteaginoso /forrajero | ANTRACNOSIS | 0,8 - 1 | 2 | 10-14 | 600-800 l/ha | Aplicar desde el par de hojas escamas, visible hasta el fin de la floración (BBCH 10-69). |
| | BOTRITIS | | | | | |
| | ROYA | | | | | |
| | OIDIO | | | | | |
| | DIDYMELLA | | | | | |
| Guisante verde | BOTRITIS | 0,8 - 1 | 2 | 10-14 | 600-800 l/ha | Aplicar desde el par de hojas escamas, visible hasta el fin de la floración (BBCH 10-69). |
| | ROYA | | | | | |
| | OIDIO | | | | | |
| | DIDYMELLA | | | | | |
| | ANTRACNOSIS | | | | | |
| Haba forrajera | ROYA | 0,8 - 1 | 2 | 10-14 | 600-800 l/ha | Aplicar desde que los cotiledones están desplegados completamente hasta el fin de la floración: primeras vainas, visibles (BBCH 10-69). |
| | BOTRITIS | | | | | |
| Haba para grano | ROYA | 0,8 - 1 | 2 | 10-14 | 600-800 l/ha | Aplicar desde que los cotiledones están desplegados completamente hasta el fin de la floración: primeras vainas, visibles (BBCH 10-69). |
| | BOTRITIS | | | | | |
| Haba verde | BOTRITIS | 0,8 - 1 | 2 | 10-14 | 600-800 l/ha | Aplicar desde que los cotiledones están desplegados completamente hasta el fin de la floración: primeras vainas, visibles (BBCH 10-69). |
| | ROYA | | | | | |
| Judía forrajera | ROYA | 0,8 - 1 | 2 | 10-14 | 600-800 l/ha | Aplicar desde que los cotiledones están desplegados completamente hasta el fin de la floración: primeras vainas, visibles (BBCH 10-69). |
| | BOTRITIS | | | | | |
| Judía para grano | ROYA | 0,8 - 1 | 2 | 10-14 | 600-800 l/ha | Aplicar desde que los cotiledones están desplegados completamente hasta el fin de la floración: primeras vainas, visibles (BBCH 10-69). |
| | BOTRITIS | | | | | |



| USO | AGENTE | Dosis l/ha | Nº Aplic. | Intervalos | Vol. Caldo | FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico) |
|-------------|--------------------|------------|-----------|------------|--------------|---|
| Judía verde | BOTRITIS | 0,8 - 1 | 2 | 10-14 | 600-800 l/ha | Aplicar desde que los cotiledones están desplegados completamente hasta el fin de la floración: primeras vainas, visibles (BBCH 10-69). |
| | ROYA | | | | | |
| Melón | OIDIO | 0,64 - 0,7 | 2 | 5-7 | 800 l/ha | Aplicar al aire libre, en invernadero y en interiores desde que los cotiledones están completamente desplegados hasta que el 50% de los frutos muestra el color típico de madurez (BBCH 10-85). La dosis de aplicación será de 0.7 l/ha al aire libre y de 0.64 l/ha en invernadero y en interiores. |
| | MILDIU | 0,64 - 0,8 | | | | Aplicar al aire libre, en invernadero y en interiores desde que los cotiledones están completamente desplegados hasta que el 50% de los frutos muestra el color típico de madurez (BBCH 10-85). La dosis de aplicación será de 0.7 - 0.8 l/ha al aire libre y de 0.64 - 0.8 l/ha en invernadero y en interiores. |
| | DIDYMELLA BRYONIAE | | | | | |
| Pepinillo | OIDIO | 0,64 - 0,7 | 2 | 5-7 | 800 l/ha | Aplicar al aire libre, en invernadero y en interiores desde que los cotiledones están completamente desplegados hasta que el 50% de los frutos muestra el color típico de madurez (BBCH 10-85). La dosis de aplicación será de 0.7 l/ha al aire libre y de 0.64 l/ha en invernadero y en interiores. |
| | MILDIU | 0,64 - 0,8 | | | | |



| USO | AGENTE | Dosis l/ha | Nº Aplic. | Intervalos | Vol. Caldo | FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico) |
|----------|--------------------|------------|-----------|------------|------------|---|
| | DIDYMELLA BRYONIAE | | | | | Aplicar al aire libre, en invernadero y en interiores desde que los cotiledones están completamente desplegados hasta que el 50% de los frutos muestra el color típico de madurez (BBCH 10-85). La dosis de aplicación será de 0.7 - 0.8 l/ha al aire libre y de 0.64 - 0.8 l/ha en invernadero y en interiores. |
| Pepino | OIDIO | 0,64 - 0,7 | 2 | 5-7 | 800 l/ha | Aplicar al aire libre y en invernadero desde que los cotiledones están completamente desplegados hasta que el 50% de los frutos muestra el color típico de madurez (BBCH 10-85). La dosis de aplicación será de 0.7 l/ha al aire libre y de 0.64 l/ha en invernadero. |
| | MILDIU | | | | | Aplicar al aire libre y en invernadero desde que los cotiledones están completamente desplegados hasta que el 50% de los frutos muestra el color típico de madurez (BBCH 10-85). La dosis de aplicación será de 0.7 - 0.8 l/ha al aire libre y de 0.64 - 08 l/ha en invernadero. |
| | DIDYMELLA BRYONIAE | 0,64 - 0,8 | | | | |
| Pimiento | CLADOSPORIOSIS | 0,64 - 0,8 | 2 | 7-10 | 800 l/ha | Aplicar al aire libre, en invernadero y en interiores desde que los cotiledones están completamente desplegados hasta que el 50% de los frutos muestra el color típico de madurez (BBCH 10-85). La dosis de aplicación será de 0.7 -0.8 l/ha al aire libre y de 0.64- 0.8 l/ha en invernadero e interiores. |
| | ALTERNARIA | | | | | |
| | MILDIU | | | | | |



| USO | AGENTE | Dosis l/ha | Nº Aplic. | Intervalos | Vol. Caldo | FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico) |
|---------|------------|------------|-----------|------------|--------------|---|
| | OIDIO | 0,64 - 0,7 | | | | Aplicar al aire libre, en invernadero y en interiores desde que los cotiledones están completamente desplegados hasta que el 50% de los frutos muestra el color típico de madurez (BBCH 10-85). La dosis de aplicación será de 0.7 l/ha al aire libre y de 0.64 l/ha en invernadero e interiores. |
| Puerro | ALTERNARIA | 0,8 - 1 | 2 | 10-14 | 300-600 l/ha | Aplicar desde que la 3a hoja (> 3 cm) claramente visible hasta el crecimiento completo; se ha alcanzado la longitud y el diámetro del tallo típico de cada variedad (BBCH 13-49). |
| | ROYA | | | | | |
| | MILDIU | | | | | |
| Repollo | ALTERNARIA | 0,8 - 1 | 2 | 10-14 | 600-800 l/ha | (Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aplicar desde que los cotiledones están completamente desplegados; el punto de crecimiento o el inicio de la hoja verdadera, visible hasta que se alcanza el 80% del tamaño esperado para la cabeza (BBCH: 10-48). Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*). |
| Sandía | OIDIO | 0,64 - 0,7 | 2 | 5-7 | 800 l/ha | Aplicar al aire libre, en invernadero y en interiores desde que los cotiledones están completamente desplegados hasta que el 50% de los frutos muestra el color típico de madurez (BBCH 10-85). La dosis de aplicación será de 0.7 l/ha al aire libre y de 0.64 l/ha en invernadero y en interiores. |



| USO | AGENTE | Dosis l/ha | Nº Aplic. | Intervalos | Vol. Caldo | FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico) |
|--------|--------------------|------------|-----------|------------|--------------|---|
| | MILDIU | 0,64 - 0,8 | | | | Aplicar al aire libre, en invernadero y en interiores desde que los cotiledones están completamente desplegados hasta que el 50% de los frutos muestra el color típico de madurez (BBCH 10-85). La dosis de aplicación será de 0.7 - 0.8 l/ha al aire libre y de 0.64 - 0.8 l/ha en invernadero y en interiores. |
| | DIDYMELLA BRYONIAE | | | | | |
| | | | | | | |
| Tomate | OIDIO | 0,64 - 0,7 | 2 | 7-10 | 800 l/ha | Aplicar al aire libre, en invernadero y en interiores desde que los cotiledones están completamente desplegados hasta que el 50% de los frutos muestra el color típico de madurez (BBCH 10-85). La dosis de aplicación será de 0.7 l/ha al aire libre y de 0.64 l/ha en invernadero e interiores. |
| | MILDIU | 0,64 - 0,8 | | | | Aplicar al aire libre, en invernadero y en interiores desde que los cotiledones están completamente desplegados hasta que el 50% de los frutos muestra el color típico de madurez (BBCH 10-85). La dosis de aplicación será de 0.7 -0.8 l/ha al aire libre y de 0.64- 0.8 l/ha en invernadero e interiores. |
| | ALTERNARIA | | | | | |
| | CLADOSPORIOSIS | | | | | |
| Trigo | OIDIO | 0,8 - 1 | 2 | 10-14 | 200-400 l/ha | Aplicar desde que el 2o nudo es perceptible, a 2 cm del 1er nudo hasta el fin de la floración: todas las espiguillas han terminado la floración, pero todavía pueden permanecer algunas anteras deshidratadas(BBCH 32-69). |



| USO | AGENTE | Dosis l/ha | Nº Aplic. | Intervalos | Vol. Caldo | FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico) | |
|-----------|-----------------|------------|-----------|------------|--------------|--|--|
| | ROYA | | | | | Incluye Puccinia striiformis, Puccinia graminis y Puccinia recondita Aplicar desde que el 2o nudo es perceptible, a 2 cm del 1er nudo hasta el fin de la floración: todas las espiguillas han terminado la floración, pero todavía pueden permanecer algunas anteras deshidratadas(BBCH 32-69). | |
| | SEPTORIOSIS | | | | | RINCOSPORIUM | Aplicar desde que el 2o nudo es perceptible, a 2 cm del 1er nudo hasta el fin de la floración: todas las espiguillas han terminado la floración, pero todavía pueden permanecer algunas anteras deshidratadas(BBCH 32-69). |
| | HELMINTOSPORIUM | | | | | | |
| Triticale | OIDIO | 0,8 - 1 | 2 | 10-14 | 200-400 l/ha | Aplicar desde que el 2o nudo es perceptible, a 2 cm del 1er nudo hasta el fin de la floración: todas las espiguillas han terminado la floración, pero todavía pueden permanecer algunas anteras deshidratadas(BBCH 32-69). | |
| | SEPTORIOSIS | | | | | | |
| Zanahoria | ALTERNARIA | 0,8 - 1 | 2 | 10-14 | 300-600 l/ha | Aplicar desde que los cotiledones están desplegados completamente hasta que se alcanza la forma y el tamaño típico de las raíces, bulbos o tubérculos (BBCH 10-49). | |
| | OIDIO | | | | | | |

Plazos de Seguridad (Protección del consumidor):



| Uso | P.S. (días) |
|--|-------------|
| Berza , col, Brécol, Col de Bruselas, Col de China, Coliflor, Guisante para grano, Guisante proteaginoso /forrajero, Guisante verde, Haba forrajera, Haba para grano, Judía forrajera, Judía para grano, Repollo | 14 |
| Puerro | 15 |
| Arroz | 28 |
| Berenjena, Calabacín, Calabaza, Fresal, Melón, Pepinillo, Pepino, Pimiento, Sandía, Tomate | 3 |
| Cebada, Trigo, Triticale | 35 |
| Ajo, Alcachofa, Cebolla, Chalote, Haba verde, Judía verde, Zanahoria | 7 |
| Espárrago | NP |

Fecha de Liberación (Protección de Datos):

| Uso - Agente | Fecha de Liberación |
|--|---------------------|
| Ajo, Berenjena, Berza , col, Brécol, Cebolla, Chalote, Col de Bruselas, Col de China, Coliflor, Pimiento, Puerro, Repollo, Tomate, Zanahoria - ALTERNARIA | 03/02/2029 |
| Ajo, Alcachofa, Berenjena, Calabacín, Calabaza, Cebolla, Chalote, Melón, Pepinillo, Pepino, Pimiento, Puerro, Sandía, Tomate - MILDUI | 03/02/2029 |
| Ajo, Cebada, Cebolla, Chalote, Espárrago, Guisante para grano, Guisante proteaginoso /forrajero, Guisante verde, Haba forrajera, Haba para grano, Haba verde, Judía forrajera, Judía para grano, Judía verde, Puerro, Trigo - ROYA | 03/02/2029 |
| Alcachofa, Berenjena, Calabacín, Calabaza, Cebada , Fresal, Guisante para grano, Guisante proteaginoso /forrajero, Guisante verde, Melón, Pepinillo, Pepino, Pimiento, Sandía, Tomate, Trigo, Triticale, Zanahoria - OIDIO | 03/02/2029 |
| Arroz - PIRICULARIA | 03/02/2029 |
| Arroz, Cebada, Trigo - HELMINTOSPORIUM | 03/02/2029 |
| Berenjena, Pimiento, Tomate - CLADOSPORIOSIS | 03/02/2029 |
| Calabacín, Calabaza, Melón, Pepinillo, Pepino, Sandía - DIDYMELLA BRYONIAE | 03/02/2029 |
| Cebada, Trigo, Triticale - SEPTORIOSIS | 03/02/2029 |
| Cebada, Trigo - RINCOSPORIUM | 03/02/2029 |
| Cebolla, Guisante para grano, Guisante proteaginoso /forrajero, Guisante verde, Haba forrajera, Haba para grano, Haba verde, Judía forrajera, Judía para grano, Judía verde - BOTRITIS | 03/02/2029 |



| Uso - Agente | Fecha de Liberación |
|---|---------------------|
| Col de Bruselas - MYCOSPHAERELLA | 03/02/2029 |
| Espárrago - STEMPHYLIUM | 03/02/2029 |
| Guisante para grano, Guisante proteaginoso /forrajero, Guisante verde - ANTRACNOSIS | 03/02/2029 |
| Guisante para grano, Guisante proteaginoso /forrajero, Guisante verde - DIDYMELLA | 03/02/2029 |

Condiciones generales de uso:

Aplicación mediante pulverización foliar

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

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

Mitigación de riesgos en la manipulación:

Tanto al aire libre como en invernadero el aplicador utilizará guantes de protección química y ropa de protección tipo 6 contra salpicaduras de productos líquidos según UNE-EN 13034:2005+A1:2009 durante la mezcla/carga y aplicación y el trabajador usará ropa de trabajo adecuada, es decir mono o chaqueta de manga larga y pantalón largo hechos de algodón (> 300 g/m²) o de algodón y poliéster (> 200 g/m²) y calzado resistente para la reentrada.

Medidas adicionales de mitigación del riesgo:

- En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que en aplicación.
- Evitar el contacto con el follaje húmedo durante la aplicación.
- No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización.
- Para aplicaciones al aire libre, durante la aplicación con tractor se deberán usar los guantes de protección química únicamente para manipular el equipo de aplicación o superficies contaminadas.

Clasificaciones y Etiquetado:

| | |
|--|---|
| Clase y categoría de peligro (Humana) | Sensibilización cutánea. Categoría 1. Toxicidad aguda. Categoría 4. |
| Pictograma | GHS07 (signo de exclamación) |
| Palabra Advertencia | Atención |
| Indicaciones de peligro | H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H332 - Nocivo en caso de inhalación. |



| | |
|---|---|
| Consejos de Prudencia | P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P280 - Llevar guantes y prendas de protección. 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. |
| Clase y categoría de peligro (Medio ambiental) | Acuático agudo 1 Acuático crónico 1 |
| Pictograma | GHS09 (medio ambiente) |
| Palabra Advertencia | Atención |
| Indicaciones de peligro | H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos. |
| Consejos Prudencia | 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. |

“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:

SPE2: Para proteger las aguas subterráneas, no aplicar en suelos alcalinos ni en suelos no que contengan un porcentaje de arena superior al 80%

SPE3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m con cubierta vegetal hasta las masas de agua superficial en cereales, berenjena, pimiento, tomate, sandía, pepinillo, pepino, melón, calabaza, calabacín, fresa, alubia, judía verde, haba verde, coles de Bruselas, brécol, coliflor, repollo, col de china, berza, col y alcachofa.

SPE3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 10m con cubierta vegetal hasta las masas de agua superficial en guisante verde, guisante para grano y guisante proteaginoso/forrajero.

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.

Eliminación Producto y/o caldo:

Gestión de envases:

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:

Otros componentes además del ingrediente activo técnico: 1,2-Benzisotiazol-3-(2H)-ona (CAS 2634-33-5)

El preparado no se usará en combinación con otros productos.

Sp 1: 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).

(*) Con respecto a los usos menores en esta propuesta de autorización; brécol, coliflor, repollo, col de china y berza, col tal y como se comenta en el tercer párrafo del artículo 51.5 del reglamento (CE) 1107/2009, "La publicación oficial o, en su caso, la etiqueta incluirá una referencia a la responsabilidad de la persona que utilice el producto fitosanitario en relación con los fallos de eficacia o con la fitotoxicidad del producto para el que se haya concedido el uso menor. La ampliación del uso menor figurará de manera separada en la etiqueta."

Condiciones de almacenamiento: --

Requerimiento de datos/estudios complementarios:

El solicitante debe presentar: - 1 ensayo adicional en puerro; 1 ensayo adicional en interior para melón y 2 ensayos adicionales en fresa. - Un cromatograma representativo de la formulación en blanco para la validación completa de la especificidad. - Para el uso del producto en cereales, se solicita ensayos puente para la zona sur y así apoyar la comparabilidad con respecto a estos usos. - El notificador deberá realizar un estudio de seguimiento de tres años para el metabolito R234886 que está por encima de 0.75 ug / L en aguas subterráneas. Estos estudios deberán presentarlos al país ponente para su evaluación y, concluida la evaluación de dichos estudios por el país ponente deberá informar a esta Subdirección General.