

Datos del Producto

Número de Registro: ES-00526 **Estado:** Cancelado **Fechas** **Inscripción:** 03/04/2019 **Renovación:** **Cancelación:** 24/05/2025 **Límite de Venta:** 24/08/2025
Nombre Comercial: MATECOR EXPRESS

Titular

QEMETICA Agricultural Solutions Spain S.L.U.
C/ Valle del Roncal, nº 12-1ª pl. Ofic. nº 7
28232 LasRozas
(Madrid)
ESPAÑA

Fabricante

QEMETICA Agricultural Solutions Spain S.L.U.
C/ Valle del Roncal, nº 12-1ª pl. Ofic. nº 7
28232 LasRozas
(Madrid)
ESPAÑA

Composición

METRIBUZINA 70% [WG] P/P

Envases

Caja de cartón de 5 kg con bolsas de complejo de 250 g y 100 g.
Caja de cartón de 1 kg con bolsas de complejo de 100 g, 250 g y 500 g.
Caja de cartón de 0,5 kg con bolsas de complejo de 100 g, 250 g y 500 g.
Caja de cartón de 0,25 kg con bolsas de complejo de 250 g.
Caja de cartón de 0,1 kg con bolsas de complejo de 100 g.
Bolsas termo selladas de PE de 30 g, 40 g, 60 g, 80 g, 100 g, 150 g, 200 g, 250 g, 300 g, 400 g, 500 g, 800 g y 1 kg.

Usos y Dosis Autorizados



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Vol. Caldo	Condic. Especifico
Cebada	Dicotiledóneas anuales				Al aire libre.
	Monocotiledóneas anuales	0,1 Kg/ha	1	300-400 l/ha	Se aplica en post-emergencia entre 3 hojas desplegadas (BBCH 13) y fin del macollamiento con el máximo de hijuelos o macollas (BBCH 29) o en pre-emergencia.
Patata	Dicotiledóneas anuales				Al aire libre.
	Monocotiledóneas anuales	0,3 Kg/ha	1	400-700 l/ha	Se aplica en post-emergencia entre 4ª hoja del tallo principal desplegada (BBCH 14) y 6ª hoja del tallo principal desplegada (BBCH 16) a una dosis de 0,3 kg/ha o en pre-emergencia a una dosis de 0,4-0,75 kg/ha. En post-emergencia no aplicar el producto en terrenos arenosos y en pre-emergencia, en terrenos muy arcillosos o con un alto contenido de materia orgánica, se puede aumentar la dosis hasta 0,75 kg/ha.
Tomate	Dicotiledóneas anuales				Al aire libre. Para tomate industrial.
	Monocotiledóneas anuales	0,4 Kg/ha	1	400-700 l/ha	Aplicación en post-trasplante entre 5ª hoja verdadera del tallo principal desplegada (BBCH 15) y 9 o más hojas del tallo principal desplegadas (BBCH 19) o en pre-trasplante. En pre-trasplante aplicar sobre el terreno ya preparado, sin enterrar el producto y en post-trasplante aplicar después del aclareo, cuando el cultivo haya superado la crisis del trasplante, en todo caso no antes de que las plántulas tengan 8-9 hojas (generalmente coincide con el inicio de la floración).
Trigo	Dicotiledóneas anuales				Al aire libre. Exclusivamente para trigo de invierno.
	Monocotiledóneas anuales	0,1 Kg/ha	1	300-400 l/ha	Se aplica en post-emergencia entre 3 hojas desplegadas (BBCH 13) y fin del macollamiento con el máximo de hijuelos o macollas (BBCH 29) o en pre-emergencia.

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)



USO	P.S. (días)
Patata	60
Cebada, Tomate, Trigo	NO PROCEDE

Condiciones Generales de Uso

Herbicida de pulverización foliar. Tras el cultivo del trigo de invierno tratado con el producto podrán sembrarse o plantarse otros cultivos siempre y cuando hayan transcurrido al menos 80 días desde el tratamiento. En caso de fracaso del cultivo la resiembra podrá realizarse únicamente con cereales, para el resto de cultivos se respetará el plazo preestablecido de 80 días. Se deberá indicar en la etiqueta el espectro de malas hierbas sobre las cuales se ha demostrado la eficacia del producto. No emplear el producto en los cultivos de tomate en terrenos arenosos o con un alto contenido de limo. No utilizar el producto antes de la siembra del tomate en siguientes casos:

- Cuando se emplee una cantidad de semillas inferior a 2,5 kg/ha ya que el cultivo sería más sensible si se redujera repentinamente la temperatura.
- En los terrenos que pueden formar la "costra" en el momento de la emergencia de la plántula.

Para la aplicación en post-emergencia y post-trasplante del tomate, se deberán cumplir las siguientes indicaciones:

- a) Si es necesario, adelantar el riego del cultivo al menos 7 días antes del tratamiento herbicida.
- b) No emplear los productos en cultivos afectados por sequía, cambios de temperatura, estancamientos de agua, etc.
- c) La escarda o el fresado deberán ser en su caso superficiales para no dañar el sistema radicular del tomate y se deberán realizar al menos 5 – 10 días antes de la aplicación del producto.

No utilizar el producto en variedades de patata Draga, Jarla y Vivax, ya que han resultado ser sensibles a metribuzina.

Las siguientes variedades de patata presentan una buena tolerancia al producto: Admirandus, Alkmaria, Apollo, Arsy, Bea, Bintje, Cardinal, Desiree, Favorita, Hulmada, Kennebec, Majestic, Monalisa, Primura, Resy, Rosanna, Saxia, Sirtema, Spunta, Palogán y Vokal.

Suspender el tratamiento 60 días antes de la cosecha de la patata.

Para prevenir y limitar la presión de selección en las malas hierbas y, por lo tanto, el riesgo de resistencia, se recomienda aplicar las siguientes Buenas Prácticas Agrícolas específicas (Estrategia de Manejo de la Resistencia):

- Alternar la aplicación de este producto con herbicidas con diferentes modos de acción.
- Adoptar prácticas agronómicas adecuadas para el control de las malas hierbas, como métodos de control mecánico, etc., tanto en la misma temporada como en la rotación de cultivos.
- Se deben implementar evaluaciones regulares para monitorear con el tiempo cualquier posible evolución de la sensibilidad de las malas hierbas al producto.

Se recomienda incluir una advertencia en la etiqueta del producto, indicando lo siguiente:

"Para prevenir o retrasar el desarrollo de resistencia a malas hierbas, alternar la aplicación de este herbicida con la de herbicidas con diferentes modos de acción y adoptar prácticas agronómicas adecuadas de control de las malas hierbas, como rotaciones de cultivos, métodos de control mecánico, etc. Se deben implementar evaluaciones regulares para monitorear con el tiempo cualquier posible evolución de la sensibilidad de las malas hierbas al producto y las autoridades competentes pertinentes deben ser informadas".

Clase de Usuario

Uso profesional.

Mitigación de riesgos en la manipulación

Durante la mezcla/carga y la aplicación se deberá utilizar guantes de protección química y ropa de protección tipo 6 (contra salpicaduras de productos líquidos).

Durante la aplicación con tractor se deberán usar los guantes de protección química únicamente para manipular el equipo de aplicación o superficies contaminadas.

Durante la reentrada se deberá utilizar ropa de trabajo adecuada en patata, cereales y tomate en pre-trasplante. En el caso del tomate en post-trasplante se deberá utilizar guantes de protección química y ropa de trabajo adecuada.

Se entiende por ropa de trabajo adecuada 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.

En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que en aplicación.

No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización.

Spo2: Lávese la ropa protectora después de usar.

Clasificaciones y Etiquetado



Clase y categoría de peligro (Humana)	Irritación ocular. Categoría 2. Toxicidad específica en determinados órganos tras exposiciones repetidas. Categoría 2.
Pictograma	GHS07 (signo de exclamación) GHS08 (peligro para la salud)
Palabra de Advertencia	Atención
Indicaciones de Peligro	EUH 401 -A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. H319 -Provoca irritación ocular grave. H373 -Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
Consejos de Prudencia	P305+P351+P338 -EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P280 -Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P260 -No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/ el aerosol.
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	Acuático agudo 1 Acuático crónico 1
Pictograma	GHS09 (medio ambiente)
Palabra de Advertencia	Atención
Indicaciones de Peligro	H410 -Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
Consejos de Prudencia	P501 -Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos. P273 -Evitar su liberación al medio ambiente. P391 -Recoger el vertido.

Mitigación de riesgos ambientales



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.

SPe 3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad hasta las masas de agua superficial de:
 - 20 m con cubierta vegetal y boquillas de reducción de la deriva del 70% para aplicaciones en patata (post-emergencia), tomate (post-trasplante) y cereales.
 - 30 m con cubierta vegetal y boquillas de reducción de la deriva del 40% para aplicaciones en patata (pre-emergencia) y tomate (pre-trasplante).

SPe 3: Para proteger las plantas no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta la zona no cultivada.

Eliminación del producto y/o caldo



Gestión de Envases



Conforme a lo establecido en el R.D. 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



El preparado no se usará en combinación con otros productos.SP1: 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).