

Datos del Producto

Número de Registro: 23562	Estado: <input checked="" type="checkbox"/> Vigente	Fechas	Inscripción: 09/02/2005	Renovación:	Caducidad: 30/04/2023
Nombre Comercial: PREVICUR ENERGY					

Titular

BAYER CROPSCIENCE, S.L. (Barcelona)

Avda. Baix Llobregat 3-5

08970 SantJoanDespi

(Barcelona)

ESPAÑA

Fabricante

BAYER AG (LEVERKUSEN)

Kaiser Wilhelm Allee 1

51373

(Leverkusen)

ALEMANIA

Composición

FOSETIL 31% + PROPAMOCARB 53% [SL] P/V

Envases

Botella de polietileno de alta densidad de 1 l.
Garrafas de polietileno de alta densidad de 5 y 20 l. (boca 63 mm)

Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Condic. Especifico
Arbustos y pequeños árboles ornamentales	PUDRACIONES RAIZ/CUELLO (Denominación en revisión)	(ver nota)	En semilleros: 2 aplicaciones a 3 cc. de producto/m2. Primer tratamiento inmediatamente después de la siembra; el segundo al cabo de 2 semanas. En terreno de asiento sobre suelo natural a través del riego por goteo: 2 aplicaciones de 0,15 ml/planta (1-3 l/Ha.), la primera a la aparición de los primeros síntomas de enfermedad, repitiendo a los 7-14 días. En terreno de asiento sobre sustrato artificial a través del riego por goteo: 4 aplicaciones de 0,15 ml/planta (1-3 l/Ha.), las dos primeras espaciadas 10-15 días y las dos últimas espaciadas 7 días.
Berenjena	PUDRACIONES RAIZ/CUELLO (Denominación en revisión)	(ver nota)	En semilleros: 2 aplicaciones a 3 cc. de producto/m2. Primer tratamiento inmediatamente después de la siembra; el segundo al cabo de 2 semanas. En terreno de asiento sobre suelo natural a través del riego por goteo: 2 aplicaciones de 0,15 ml/planta (1-3 l/Ha.), la primera a la aparición de los primeros síntomas de enfermedad, repitiendo a los 7-14 días. En terreno de asiento sobre sustrato artificial a través del riego por goteo: 4 aplicaciones de 0,15 ml/planta (1-3 l/Ha.), las dos primeras espaciadas 10-15 días y las dos últimas espaciadas 7 días.
Calabacín	PUDRACIONES RAIZ/CUELLO (Denominación en revisión)	(ver nota)	En semilleros: 2 aplicaciones a 3 cc. de producto/m2. Primer tratamiento inmediatamente después de la siembra; el segundo al cabo de 2 semanas. En terreno de asiento sobre suelo natural a través del riego por goteo: 2 aplicaciones de 0,15 ml/planta (1-3 l/Ha.), la primera a la aparición de los primeros síntomas de enfermedad, repitiendo a los 7-14 días. En terreno de asiento sobre sustrato artificial a través del riego por goteo: 4 aplicaciones de 0,15 ml/planta (1-3 l/Ha.), las dos primeras espaciadas 10-15 días y las dos últimas espaciadas 7 días.
Calabaza	PUDRACIONES RAIZ/CUELLO (Denominación en revisión)	(ver nota)	En semilleros: 2 aplicaciones a 3 cc. de producto/m2. Primer tratamiento inmediatamente después de la siembra; el segundo al cabo de 2 semanas. En terreno de asiento sobre suelo natural a través del riego por goteo: 2 aplicaciones de 0,15 ml/planta (1-3 l/Ha.), la primera a la aparición de los primeros síntomas de enfermedad, repitiendo a los 7-14 días. En terreno de asiento sobre sustrato artificial a través del riego por goteo: 4 aplicaciones de 0,15 ml/planta (1-3 l/Ha.), las dos primeras espaciadas 10-15 días y las dos últimas espaciadas 7 días.

Coníferas	PUDRICIONES RAIZ/CUELLO (Denominación en revisión)	(ver nota)	Exclusivamente para uso ornamental En semilleros: 2 aplicaciones a 3 cc. de producto/m ² . Primer tratamiento inmediatamente después de la siembra; el segundo al cabo de 2 semanas. En terreno de asiento sobre suelo natural a través del riego por goteo: 2 aplicaciones de 0,15 ml/planta (1-3 l/Ha.), la primera a la aparición de los primeros síntomas de enfermedad, repitiendo a los 7-14 días. En terreno de asiento sobre sustrato artificial a través del riego por goteo: 4 aplicaciones de 0,15 ml/planta (1-3 l/Ha.), las dos primeras espaciadas 10-15 días y las dos últimas espaciadas 7 días.
Espinaca	MILDIU (Denominación en revisión)	2 - 2,5 l/ha	Efectuar una sola aplicación por campaña en aplicación foliar.
Fronosas	PUDRICIONES RAIZ/CUELLO (Denominación en revisión)	(ver nota)	Exclusivamente para uso ornamental En semilleros: 2 aplicaciones a 3 cc. de producto/m ² . Primer tratamiento inmediatamente después de la siembra; el segundo al cabo de 2 semanas. En terreno de asiento sobre suelo natural a través del riego por goteo: 2 aplicaciones de 0,15 ml/planta (1-3 l/Ha.), la primera a la aparición de los primeros síntomas de enfermedad, repitiendo a los 7-14 días. En terreno de asiento sobre sustrato artificial a través del riego por goteo: 4 aplicaciones de 0,15 ml/planta (1-3 l/Ha.), las dos primeras espaciadas 10-15 días y las dos últimas espaciadas 7 días.
Hortalizas del género Brassica	PUDRICIONES RAIZ/CUELLO (Denominación en revisión)	(ver nota)	En semilleros: 2 aplicaciones a 3 cc. de producto/m ² . Primer tratamiento inmediatamente después de la siembra; el segundo al cabo de 2 semanas.
Lechuga y similares	MILDIU (Denominación en revisión)	2 - 2,5 l/ha	Aplicar en pulverización foliar con un máximo de 2 aplicaciones por campaña, y un intervalo de 15 días. Plazo de Seguridad: 14 días.
	PUDRICIONES RAIZ/CUELLO (Denominación en revisión)	(ver nota)	En semilleros: 2 aplicaciones a 3 cc. de producto/m ² . Primer tratamiento inmediatamente después de la siembra; el segundo al cabo de 2 semanas. Plazo de Seguridad: No Procede.
Melón	PUDRICIONES RAIZ/CUELLO (Denominación en revisión)	(ver nota)	En semilleros: 2 aplicaciones a 3 cc. de producto/m ² . Primer tratamiento inmediatamente después de la siembra; el segundo al cabo de 2 semanas. En terreno de asiento sobre suelo natural a través del riego por goteo: 2 aplicaciones de 0,15 ml/planta (1-3 l/Ha.), la primera a la aparición de los primeros síntomas de enfermedad, repitiendo a los 7-14 días. En terreno de asiento sobre sustrato artificial a través del riego por goteo: 4 aplicaciones de 0,15 ml/planta (1-3 l/Ha.), las dos primeras espaciadas 10-15 días y las dos últimas espaciadas 7 días.
Ornamentales herbáceas	PUDRICIONES RAIZ/CUELLO (Denominación en revisión)	(ver nota)	En semilleros: 2 aplicaciones a 3 cc. de producto/m ² . Primer tratamiento inmediatamente después de la siembra; el segundo al cabo de 2 semanas. En terreno de asiento sobre suelo natural a través del riego por goteo: 2 aplicaciones de 0,15 ml/planta (1-3 l/Ha.), la primera a la aparición de los primeros síntomas de enfermedad, repitiendo a los 7-14 días. En terreno de asiento sobre sustrato artificial a través del riego por goteo: 4 aplicaciones de 0,15 ml/planta (1-3 l/Ha.), las dos primeras espaciadas 10-15 días y las dos últimas espaciadas 7 días.
Palmáceas	PUDRICIONES RAIZ/CUELLO (Denominación en revisión)	(ver nota)	En semilleros: 2 aplicaciones a 3 cc. de producto/m ² . Primer tratamiento inmediatamente después de la siembra; el segundo al cabo de 2 semanas. En terreno de asiento sobre suelo natural a través del riego por goteo: 2 aplicaciones de 0,15 ml/planta (1-3 l/Ha.), la primera a la aparición de los primeros síntomas de enfermedad, repitiendo a los 7-14 días. En terreno de asiento sobre sustrato artificial a través del riego por goteo: 4 aplicaciones de 0,15 ml/planta (1-3 l/Ha.), las dos primeras espaciadas 10-15 días y las dos últimas espaciadas 7 días.
Palmera datilera	PUDRICIONES RAIZ/CUELLO (Denominación en revisión)	(ver nota)	En semilleros: 2 aplicaciones a 3 cc. de producto/m ² . Primer tratamiento inmediatamente después de la siembra; el segundo al cabo de 2 semanas. En terreno de asiento sobre suelo natural a través del riego por goteo: 2 aplicaciones de 0,15 ml/planta (1-3 l/Ha.), la primera a la aparición de los primeros síntomas de enfermedad, repitiendo a los 7-14 días. En terreno de asiento sobre sustrato artificial a través del riego por goteo: 4 aplicaciones de 0,15 ml/planta (1-3 l/Ha.), las dos primeras espaciadas 10-15 días y las dos últimas espaciadas 7 días.
Pepino	PUDRICIONES RAIZ/CUELLO (Denominación en revisión)	(ver nota)	Exclusivamente para uso ornamental (no apto para consumo humano). En semilleros: 2 aplicaciones a 3 cc. de producto/m ² . Primer tratamiento inmediatamente después de la siembra; el segundo al cabo de 2 semanas. En terreno de asiento sobre suelo natural a través del riego por goteo: 2 aplicaciones de 0,15 ml/planta (1-3 l/Ha.), la primera a la aparición de los primeros síntomas de enfermedad, repitiendo a los 7-14 días. En terreno de asiento sobre sustrato artificial a través del riego por goteo: 4 aplicaciones de 0,15 ml/planta (1-3 l/Ha.), las dos primeras espaciadas 10-15 días y las dos últimas espaciadas 7 días.
Pimiento	PUDRICIONES RAIZ/CUELLO (Denominación en revisión)	(ver nota)	En semilleros: 2 aplicaciones a 3 cc. de producto/m ² . Primer tratamiento inmediatamente después de la siembra; el segundo al cabo de 2 semanas. En terreno de asiento sobre suelo natural a través del riego por goteo: 2 aplicaciones de 0,15 ml/planta (1-3 l/Ha.), la primera a la aparición de los primeros síntomas de enfermedad, repitiendo a los 7-14 días. En terreno de asiento sobre sustrato artificial a través del riego por goteo: 4 aplicaciones de 0,15 ml/planta (1-3 l/Ha.), las dos primeras espaciadas 10-15 días y las dos últimas espaciadas 7 días.
Sandía	PUDRICIONES RAIZ/CUELLO (Denominación en revisión)	(ver nota)	En semilleros: 2 aplicaciones a 3 cc. de producto/m ² . Primer tratamiento inmediatamente después de la siembra; el segundo al cabo de 2 semanas. En terreno de asiento sobre suelo natural a través del riego por goteo: 2 aplicaciones de 0,15 ml/planta (1-3 l/Ha.), la primera a la aparición de los primeros síntomas de enfermedad, repitiendo a los 7-14 días. En terreno de asiento sobre sustrato artificial a través del riego por goteo: 4 aplicaciones de 0,15 ml/planta (1-3 l/Ha.), las dos primeras espaciadas 10-15 días y las dos últimas espaciadas 7 días.
Tabaco	PUDRICIONES RAIZ/CUELLO (Denominación en revisión)	(ver nota)	En semilleros: 2 aplicaciones a 3 cc. de producto/m ² . Primer tratamiento inmediatamente después de la siembra; el segundo al cabo de 2 semanas.

Tomate	PUDRICIONES RAIZ/CUELLO (Denominación en revisión)	(ver nota)	En semilleros: 2 aplicaciones a 3 cc. de producto/m ² . Primer tratamiento inmediatamente después de la siembra; el segundo al cabo de 2 semanas. En terreno de asiento sobre suelo natural a través del riego por goteo: 2 aplicaciones de 0,15 ml/planta (1-3 l/Ha.), la primera a la aparición de los primeros síntomas de enfermedad, repitiendo a los 7-14 días. En terreno de asiento sobre sustrato artificial a través del riego por goteo: 4 aplicaciones de 0,15 ml/planta (1-3 l/Ha.), las dos primeras espaciadas 10-15 días y las dos últimas espaciadas 7 días.
--------	--	------------	--

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)	
USO	P.S. (días)
Berenjena, Calabacín, Calabaza, Melón, Pepino, Pimiento, Sandía, Tomate	3
Espinaca, Lechuga y similares	14
Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Coníferas, Frondosas, Hortalizas del género Brassica, Lechuga y similares, Ornamentales herbáceas, Palmáceas, Palmera datilera, Tabaco	NP

Condiciones Generales de Uso

Aplicar mediante el sistema de aplicación especificado en cada caso. Indicar en la etiqueta las instrucciones necesarias para la correcta aplicación del producto. Se informará asimismo del posible riesgo de aparición de resistencias y se propondrá un programa de manejo de las mismas.

Clase de Usuario

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales

Mitigación de riesgos en la manipulación

El aplicador utilizará guantes de protección química en la mezcla/carga y aplicación en los tratamientos manuales al aire libre en hortícolas de hoja y al manipular el equipo de protección o superficies contaminadas. En la aplicación manual en hortícolas de hoja además deberá usar ropa de protección tipo 4: hermética a productos líquidos. Durante la limpieza del equipo se deberá utilizar la misma protección que durante la aplicación.
Np entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.
SPo 2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

Clasificaciones y Etiquetado	
Clase y categoría de peligro (Humana)	Sensibilización cutánea. Categoría 1 B.
Pictograma	 GHS07 (signo de exclamación)
Palabra de Advertencia	Atención
Indicaciones de Peligro	H317 -Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Consejos de Prudencia	P302+P352 -EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. P261 -Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P280 -Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección.
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	Acuático crónico 3
Pictograma	
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	H412 -Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos 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.

Mitigación de riesgos ambientales

SPe3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m. hasta las masas de agua 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.



Eliminación del producto y/o caldo

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).



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

EUH 401: A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.

