

### Datos del Producto

**Número de Registro:** 19411    **Estado:**  Cancelado    **Fechas**    **Inscripción:** 23/07/1993    **Renovación:** 19/07/2013    **Cancelación:** 03/12/2021  
**Nombre Comercial:** FORUM

#### Titular

**BASF ESPAÑOLA S.L.U.**  
  
 Can Rabia, 3-5  
  
 08017 Barcelona  
 (Barcelona)  
  
 ESPAÑA

#### Fabricante

**BASF AGRO B.V., ARNHEM (NL) FREIENBACH BRANCH**  
  
 Huobstrasse 3  
  
 8808  
 (PfFfikonSz)  
  
 SUIZA

### Composición

DIMETOMORF 15% [DC] P/V

### Envases

Botellas de 1 l (boca 42 mm) y garrafas de 5 y 10 l (boca 54 mm) de HDPE.

### Usos y Dosis Autorizados

| USO     | AGENTE      | Dosis        | Condic. Especifico                                                                                                                                                                  |
|---------|-------------|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Fresal  | PODREDUMBRE | 1 - 5 l/ha   | Aire libre, invernadero o cultivo protegido. Efectuar 2 aplicaciones por campaña con un intervalo de 14 días, en un volumen de caldo de 5.000 l/ha, aplicado en el riego por goteo. |
| Naranja | AGUADO      | 2,5 l/ha     | Efectuar 2 aplicaciones como máximo por campaña con un intervalo de 14 días entre ellas en un volumen de caldo de 3.000 l/ha.                                                       |
| Vid     | MILDIU      | 1,5 - 2 l/ha | Efectuar 1 aplicación por campaña en un volumen de caldo de 1.000 l/ha.                                                                                                             |

### Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)

| USO     | P.S. (días) |
|---------|-------------|
| Fresal  | 1           |
| Naranja | 14          |
| Vid     | 28          |

### Condiciones Generales de Uso

Aplicar en pulverización normal cubriendo adecuadamente toda la vegetación. En la etiqueta se indicarán las instrucciones necesarias para el correcto uso del producto y sobre los riesgos que puedan derivarse de aplicaciones incorrectas, así como información relativa a la aparición de resistencias.



### Clase de Usuario

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales






### Mitigación de riesgos en la manipulación

El aplicador deberá utilizar guantes de protección química, ropa de protección química tipo 3 o 4 y calzado adecuado durante la mezcla/carga, aplicación, limpieza y manejo del equipo, siempre y cuando el tractor carezca de cabina cerrada y dispositivo de filtrado de aire. No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco. Plazo de reentrada: 8 días en vid y 10 días en cítricos (para labores de más de 2 horas de duración). SPo 2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla.



### Clasificaciones y Etiquetado

|                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Clase y categoría de peligro (Humana)          | Lesiones oculares graves. Categoría 1.<br>Toxicidad aguda (oral, cutánea, por inhalación). Categoría 4.                                                                                                                                                                                                           |
| Pictograma                                     |  GHS05 (corrosión)<br> GHS07 (signo de exclamación)                                                                                            |
| Palabra de Advertencia                         | Peligro                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Indicaciones de Peligro                        | EUH 401 -A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.<br>H302 -Nocivo en caso de ingestión.<br>H318 -Provoca lesiones oculares graves.                                                                                                                           |
| 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.<br>P330 -Enjuagarse la boca.<br>P280 -Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección. |
| Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental) | Acuático agudo 1<br>Acuático crónico 3                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| Pictograma                                     |  GHS09 (medio ambiente)                                                                                                                                                                                                        |
| Palabra de Advertencia                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Indicaciones de Peligro                        | H410 -Muy tóxico 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.<br>P273 -Evitar su liberación al medio ambiente.<br>P391 -Recoger el vertido.                                                                                                                              |



### Mitigación de riesgos ambientales

SPe 3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 10 m con cubierta vegetal en cítricos y fresas, y 20 m en viñedo, hasta las masas de agua superficial.



### 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

En la etiqueta se hará constar que "contiene bencil alcohol (nº CAS: 100-51-6)".

SP1: NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/Evitese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).