

### Datos del Producto

Número de Registro: 25788    Estado:  Cancelado    Fechas    Inscripción: 23/10/2015    Renovación:    Cancelación: 11/12/2020    Límite de Venta: 20/04/2021  
Nombre Comercial: BULLDOCK 25 EC

#### Titular

**NUFARM ESPAÑA, S.A.**  
C/ Balmes 200, 1º 4ª  
08006  
(Barcelona)

#### Fabricante

**NUFARM ESPAÑA, S.A.**  
C/ Balmes 200, 1º 4ª  
08006  
(Barcelona)

### Composición

BETACIFLUTRIN 2,5% [EC] P/V

### Envases

Botellas de COEX de menos de 1 l. botellas con un rango entre 1l y 5 l con cualquier anchura de boca y botellas con un rango entre 5 l y 20 l con anchura de boca mayor de 45 mm.

### Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Condic. Especifico
	ÁFIDOS		
	ALTICA		
	CHINCHES		
	ESCARABAJO		
	HOPLOCAMPA		
	MOSCA BLANCA		
	NOCTUIDOS		
	TALADRO		
Ajo	TRIPS	0,05 - 0,1 %	Máximo 2 aplicaciones/campaña. Aplicar con una dosis máxima de 0,5 l/ha.
	ÁFIDOS	0,05 %	
	ANARSIA	0,05 - 0,07 %	

	ANTONOMO		
	CACOECIA		
	CAPUA	0,05 %	
	CARPOCAPSA	0,05 - 0,07 %	
	CECIDOMIDOS		
	CEMIOSTOMA		
	CERATITIS	0,05 %	Máximo 2 aplicaciones/campaña. Aplicar con una dosis máxima de 0,7 l/ha.
	COCHINILLAS	0,05 - 0,07 %	Máximo 2 aplicaciones/campaña. Aplicar con una dosis máxima de 0,7 l/ha en tratamiento estival contra ninfas
	GUSANOS BLANCOS		
	HOPLOCAMPA		
	MINADORES DE HOJAS		
	TORTRICIDOS		
Albaricoquero	TRIPS	0,05 %	Máximo 2 aplicaciones/campaña. Aplicar con una dosis máxima de 0,7 l/ha.
	ÁFIDOS		
	APION		
	GUSANO VERDE		
Alfalfa	NOCTUIDOS	0,05 %	Máximo 3 aplicaciones/campaña. Aplicar con una dosis máxima de 0,5 l/ha.
	ÁFIDOS		
	CACOECIA		
	CETONIA		
	GUSANOS BLANCOS		
	LARVAS DE LEPIDOPTEROS		
	MOSCA BLANCA		
Arbustos y pequeños árboles ornamentales	TRIPS	0,05 %	Máximo 3 aplicaciones/campaña. Aplicar con una dosis máxima de 0,7 l/ha. También en invernadero.
	ÁFIDOS		
	ALTICA		
	CHINCHES		
	ESCARABAJO		
	HOPLOCAMPA		
	MOSCA BLANCA		
	NOCTUIDOS		
	TALADRO		
Berenjena	TRIPS	0,05 - 0,1 %	Máximo 2 aplicaciones/campaña. Aplicar con una dosis máxima de 0,7 l/ha.

	ÁFIDOS		
	ALTICA		
	CHINCHES		
	ESCARABAJO		
	HOPLOCAMPA		
	MARIPOSA DE LA COL		
	MOSCA BLANCA		
	NOCTUIDOS		
	TALADRO		
Berza , col	TRIPS	0,05 - 0,1 %	Máximo 2 aplicaciones/campaña. Aplicar con una dosis máxima de 0,7 l/ha.
	ÁFIDOS		
	ALTICA		
	CHINCHES		
	ESCARABAJO		
	HOPLOCAMPA		
	MARIPOSA DE LA COL		
	MOSCA BLANCA		
	NOCTUIDOS		
	TALADRO		
Brécol	TRIPS	0,05 - 0,1 %	Máximo 2 aplicaciones/campaña. Aplicar con una dosis máxima de 0,7 l/ha.
	ÁFIDOS		
	ALTICA		
	CHINCHES		
	ESCARABAJO		
	HOPLOCAMPA		
	MOSCA BLANCA		
	NOCTUIDOS		
	TALADRO		
Cebolla	TRIPS	0,05 - 0,1 %	Máximo 2 aplicaciones/campaña. Aplicar con una dosis máxima de 0,5 l/ha.
	ÁFIDOS		
	ALTICA		
	CHINCHES		
	ESCARABAJO		

Chalote	HOPLOCAMPA			
	MOSCA BLANCA			
	NOCTUIDOS			
	TALADRO			
	TRIPS	0,05 - 0,1 %	Máximo 2 aplicaciones/campaña. Aplicar con una dosis máxima de 0,5 l/ha.	
Chopos y álamos	GORGOJO			
	SAPERDA	0,05 - 0,1 %	Máximo 3 aplicaciones/campaña. Aplicar con una dosis máxima de 0,7 l/ha.	
Col de Bruselas	ÁFIDOS			
	ALTICA			
	CHINCHES			
	ESCARABAJO			
	HOPLOCAMPA			
	MARIPOSA DE LA COL			
	MOSCA BLANCA			
	NOCTUIDOS			
	TALADRO			
		TRIPS	0,05 - 0,1 %	Máximo 2 aplicaciones/campaña. Aplicar con una dosis máxima de 0,5 l/ha.
	Col de China	ÁFIDOS		
		ALTICA		
		CHINCHES		
ESCARABAJO				
HOPLOCAMPA				
MARIPOSA DE LA COL				
MOSCA BLANCA				
NOCTUIDOS				
TALADRO				
	TRIPS	0,05 - 0,1 %	Máximo 2 aplicaciones/campaña. Aplicar con una dosis máxima de 0,7 l/ha.	
	ÁFIDOS			
	ALTICA			
	CHINCHES			
	ESCARABAJO			
	HOPLOCAMPA			
	MARIPOSA DE LA COL			

Coliflor	MOSCA BLANCA		
	NOCTUIDOS		
Coliflor	TALADRO		
	TRIPS	0,05 - 0,1 %	Máximo 2 aplicaciones/campaña. Aplicar con una dosis máxima de 0,7 l/ha.
Coníferas	ÁFIDOS		
	CACOECIA		
	CETONIA		
	GUSANOS BLANCOS		
	LARVAS DE LEPIDOPTEROS		
	MOSCA BLANCA		
	TRIPS	0,05 %	Exclusivamente para uso ornamental Máximo 3 aplicaciones/campaña. Aplicar con una dosis máxima de 0,7 l/ha. También en invernadero.
Fronosas	ÁFIDOS		
	CACOECIA		
	CETONIA		
	GUSANOS BLANCOS		
	LARVAS DE LEPIDOPTEROS		
	MOSCA BLANCA		
	TRIPS	0,05 %	Exclusivamente para uso ornamental Máximo 3 aplicaciones/campaña. Aplicar con una dosis máxima de 0,7 l/ha. También en invernadero.
Guisante para grano	ÁFIDOS		
	ALTICA		
	CHINCHES		
	ESCARABAJO		
	HOPLOCAMPA		
	MOSCA BLANCA		
	NOCTUIDOS		
	TALADRO		
	TRIPS	0,05 - 0,1 %	Máximo 2 aplicaciones/campaña. Aplicar con una dosis máxima de 0,5 l/ha.
	Guisante para grano	ÁFIDOS	
ALTICA			
CHINCHES			
ESCARABAJO			
HOPLOCAMPA			
MOSCA BLANCA			

	NOCTUIDOS		
	TALADRO		
Guisante verde	TRIPS	0,05 - 0,1 %	Máximo 2 aplicaciones/campaña. Aplicar con una dosis máxima de 0,6 l/ha.
	ÁFIDOS		
	ALTICA		
	CHINCHES		
	ESCARABAJO		
	HOPLOCAMPA		
	MOSCA BLANCA		
	NOCTUIDOS		
	TALADRO		
Haba para grano	TRIPS	0,05 - 0,1 %	Máximo 2 aplicaciones/campaña. Aplicar con una dosis máxima de 0,5 l/ha.
	ÁFIDOS		
	ALTICA		
	CHINCHES		
	ESCARABAJO		
	HOPLOCAMPA		
	MOSCA BLANCA		
	NOCTUIDOS		
	TALADRO		
Haba verde	TRIPS	0,05 - 0,1 %	Máximo 2 aplicaciones/campaña. Aplicar con una dosis máxima de 0,6 l/ha.
	ÁFIDOS		
	ALTICA		
	CHINCHES		
	ESCARABAJO		
	HOPLOCAMPA		
	MOSCA BLANCA		
	NOCTUIDOS		
	TALADRO		
Judía para grano	TRIPS	0,05 - 0,1 %	Máximo 2 aplicaciones/campaña. Aplicar con una dosis máxima de 0,5 l/ha.
	ÁFIDOS		
	ALTICA		
	CHINCHES		

Judía verde	ESCARABAJO		
	HOPLOCAMPA		
	MOSCA BLANCA		
	NOCTUIDOS		
	TALADRO		
	TRIPS	0,05 - 0,1 %	Máximo 2 aplicaciones/campaña. Aplicar con una dosis máxima de 0,6 l/ha.
Maíz	ÁFIDOS		
	CHINCHES		
	DIABROTICA	0,05 - 0,1 %	
	NOCTUIDOS	0,05 %	
	TALADRO	0,05 - 0,1 %	Máximo 2 aplicaciones/campaña. Aplicar con una dosis máxima de 0,8 l/ha.
Manzano	ÁFIDOS	0,05 %	
	ANARSIA	0,05 - 0,07 %	
	ANTONOMO		
	CACOECIA		
	CAPUA	0,05 %	
	CARPOCAPSA	0,05 - 0,07 %	
	CECIDOMIDOS		
	CEMIOSTOMA		
	CERATITIS	0,05 %	Máximo 2 aplicaciones/campaña. Aplicar con una dosis máxima de 0,7 l/ha.
	COCHINILLAS	0,05 - 0,07 %	Máximo 2 aplicaciones/campaña. Aplicar con una dosis máxima de 0,7 l/ha en tratamiento estival contra ninfas
	GUSANOS BLANCOS		
	HOPLOCAMPA		
	MINADORES DE HOJAS		
	TORTRICIDOS		
	TRIPS	0,05 %	Máximo 2 aplicaciones/campaña. Aplicar con una dosis máxima de 0,7 l/ha.
Manzano	ÁFIDOS	0,05 %	
	ANARSIA	0,05 - 0,07 %	
	ANTONOMO		
	CACOECIA		
	CAPUA	0,05 %	
	CARPOCAPSA	0,05 - 0,07 %	
	CECIDOMIDOS		

	CEMIOSTOMA		
	CERATITIS	0,05 %	Máximo 2 aplicaciones/campaña. Aplicar con una dosis máxima de 0,7 l/ha.
	COCHINILLAS	0,05 - 0,07 %	Máximo 2 aplicaciones/campaña. Aplicar con una dosis máxima de 0,7 l/ha en tratamiento estival contra ninfas
	GUSANOS BLANCOS		
	HOPLOCAMPA		
	MINADORES DE HOJAS		
	TORTRICIDOS		
Melocotonero	TRIPS	0,05 %	Máximo 2 aplicaciones/campaña. Aplicar con una dosis máxima de 0,7 l/ha.
	ÁFIDOS		
	CACOECIA		
	CETONIA		
	GUSANOS BLANCOS		
	LARVAS DE LEPIDOPTEROS		
	MOSCA BLANCA		
Ornamentales herbáceas	TRIPS	0,05 %	Máximo 3 aplicaciones/campaña. Aplicar con una dosis máxima de 0,7 l/ha. También en invernadero.
	ÁFIDOS		
	CACOECIA		
	CETONIA		
	GUSANOS BLANCOS		
	LARVAS DE LEPIDOPTEROS		
	MOSCA BLANCA		
Palmáceas	TRIPS	0,05 %	Máximo 3 aplicaciones/campaña. Aplicar con una dosis máxima de 0,7 l/ha. También en invernadero.
	ÁFIDOS		
	CACOECIA		
	CETONIA		
	GUSANOS BLANCOS		
	LARVAS DE LEPIDOPTEROS		
	MOSCA BLANCA		
Palmera datilera	TRIPS	0,05 %	Exclusivamente para uso ornamental (no apto para consumo humano). Máximo 3 aplicaciones/campaña. Aplicar con una dosis máxima de 0,7 l/ha. También en invernadero.
	ÁFIDOS		
	ESCARABAJO		
	NOCTUIDOS		
Patata	POLILLA	0,05 - 0,1 %	Máximo 2 aplicaciones/campaña. Aplicar con una dosis máxima de 0,5 l/ha .

	ÁFIDOS		
	ALTICA		
	CHINCHES		
	ESCARABAJO		
	HOPLOCAMPA		
	MOSCA BLANCA		
	NOCTUIDOS		
	TALADRO		
Pepino	TRIPS	0,05 - 0,1 %	Máximo 2 aplicaciones/campaña. Aplicar con una dosis máxima de 0,7 l/ha.
	ÁFIDOS	0,05 %	
	ANARSIA	0,05 - 0,07 %	
	ANTONOMO		
	CACOECIA		
	CAPUA	0,05 %	
	CARPOCAPSA	0,05 - 0,07 %	
	CECIDOMIDOS		
	CEMIOSTOMA		
	CERATITIS	0,05 %	Máximo 2 aplicaciones/campaña. Aplicar con una dosis máxima de 0,7 l/ha.
	COCHINILLAS	0,05 - 0,07 %	Máximo 2 aplicaciones/campaña. Aplicar con una dosis máxima de 0,7 l/ha en tratamiento estival contra ninfas
	GUSANOS BLANCOS		
	HOPLOCAMPA		
	MINADORES DE HOJAS		
	TORTRICIDOS		
Peral	TRIPS	0,05 %	Máximo 2 aplicaciones/campaña. Aplicar con una dosis máxima de 0,7 l/ha.
	ÁFIDOS		
	ALTICA		
	CHINCHES		
	ESCARABAJO		
	HOPLOCAMPA		
	MOSCA BLANCA		
	NOCTUIDOS		
	TALADRO		
Pimiento	TRIPS	0,05 - 0,1 %	Máximo 2 aplicaciones/campaña. Aplicar con una dosis máxima de 0,7 l/ha. También en invernadero.

	ÁFIDOS		
	ALTICA		
	Atomaria de la remolacha		
	CASIDA		
	CLEONUS (Obsoleta)		
	LIXUS		
Remolacha azucarera	NOCTUIDOS	0,05 - 0,1 %	Máximo 2 aplicaciones/campaña. Aplicar con una dosis máxima de 0,7 l/ha.
	ÁFIDOS		
	ALTICA		
	CHINCHES		
	ESCARABAJO		
	HOPLOCAMPA		
	MARIPOSA DE LA COL		
	MOSCA BLANCA		
	NOCTUIDOS		
	TALADRO		
Repollo	TRIPS	0,05 - 0,1 %	Máximo 2 aplicaciones/campaña. Aplicar con una dosis máxima de 0,5 l/ha.
	ÁFIDOS		
	MOSCA BLANCA		
	NOCTUIDOS		
Tabaco	PULGONES	0,025 - 0,05 %	Máximo 2 aplicaciones/campaña. Aplicar con una dosis máxima de 0,5 l/ha.
	ÁFIDOS		
	LEMA		
	NOCTUIDOS		
Trigo	TRIPS	0,1 %	Máximo 2 aplicaciones/campaña. Aplicar con una dosis máxima de 0,5 l/ha.
	ÁFIDOS		
	CERATITIS		
	CICADELIDOS		
	CIGARRERO		
	NOCTUIDOS	0,03 - 0,05 %	
Vid	POLILLAS DEL RACIMO	0,04 - 0,06 %	Máximo 2 aplicaciones/campaña. Aplicar con una dosis máxima de 0,6 l/ha .

**Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)**



USO	P.S. (días)
Alfalfa, Berenjena, Brécol, Col de Bruselas, Coliflor, Patata, Pepino, Pimiento, Repollo	3
Albaricoquero, Berza, col, Col de China, Guisante para grano, Guisante verde, Haba para grano, Haba verde, Judía para grano, Judía verde, Manzano, Melocotonero, Peral, Remolacha azucarera	7
Maíz, Vid	14
Ajo, Cebolla, Chalote, Trigo	21
Tabaco	30
Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Chopos y álamos, Coníferas, Frondosas, Ornamentales herbáceas, Palmáceas, Palmera datilera	NP

**Condiciones Generales de Uso**



Pulverización normal al aire libre.  
El intervalo entre aplicaciones será de 14 días para todos los cultivos autorizados.

**Clase de Usuario**



Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.





**Mitigación de riesgos en la manipulación**



Para todos los usos, en aplicación con tractor o manual, tanto al aire libre como en invernadero, durante la mezcla/carga se deberán utilizar guantes de protección química.  
Para todos los cultivos autorizados al aire libre, durante la aplicación, limpieza y mantenimiento del equipo, se deberán utilizar guantes de protección química como mínima medida de protección individual.  
Para todos los cultivos autorizados en invernadero durante la aplicación, limpieza y mantenimiento del equipo, se deberán utilizar guantes y ropa de protección química (tipo 6 de acuerdo a norma UNE-EN13034: 2005 + A1: 2009)  
Usar mascarilla durante la mezcla/carga.  
Evítese el contacto con el follaje húmedo durante el tratamiento.  
Durante la aplicación con tractor con cabina cerrada y dispositivo de filtrado de aire, se podrá prescindir del equipo de protección, siempre que se mantengan las ventanas cerradas  
En caso de tener que colocar, retirar o mover los tubos de riego en las 48 horas posteriores al tratamiento fitosanitario, se utilizarán botas (de caucho o poliméricas), ropa y guantes de protección química adecuados.  
SPo 2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla.  
SPo 5: Ventilar los invernaderos tratados hasta que se haya secado la pulverización antes de volver a entrar.



**Clasificaciones y Etiquetado**

Clase y categoría de peligro (Humana)	Irritación ocular. Categoría 2. Líquidos inflamables. Categoría 3. Peligro por aspiración. Categoría 1. Toxicidad aguda. Categoría 4. Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única). Categoría 3.
Pictograma	 GHS02 (llama)  GHS07 (signo de exclamación)  GHS08 (peligro para la salud)
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	EUH 401 -A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. EUH 066 -La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. H226 -Líquidos y vapores inflamables. H302+H332 -Nocivo en caso de ingestión o inhalación. H319 -Provoca irritación ocular grave. H335 -Puede irritar las vías respiratorias. H336 -Puede provocar somnolencia o vértigo. H304 -Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
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. P370+P378 -En caso de incendio: Utilizar... para la extinción. (a determinar por el fabricante) P301+P330+P331 -EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. P304+P340 -EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P261 -Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P280 -Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección. P210 -Mantener alejado de fuentes de calor, de superficies calientes, de chispas,de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	Acuático agudo 1 Acuático crónico 1
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. P273 -Evitar su liberación al medio ambiente. P391 -Recoger el vertido.

**Mitigación de riesgos ambientales**



SPe 3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de  
 -30m para frutales de pepita, frutales de hueso, chopos y álamos  
 -15m para vid y  
 -5m para el resto de cultivos  
 hasta las masas de agua superficial.

SPe 3: Para proteger los artrópodos no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad de  
 -10 m para frutales de pepita, frutales de hueso, chopos y álamos  
 -5m para el resto de cultivos  
 hasta la zona no cultivada.

SPe 8: Peligroso para las abejas. Para proteger las abejas y otros insectos polinizadores, no aplicar durante la floración de los cultivos. No aplicar en el momento comprendido entre los 14 días previos a la floración hasta el final de la misma. No utilizar donde haya abejas en pecoreo activo. En frutales y vid eliminar las malas hierbas que tengan flor antes del tratamiento.

#### 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 nafta disolvente del petróleo, nº CAS: 64742-94-5". La nafta de disolvente del petróleo nº CAS 64742-94-5 debe tener un contenido en naftaleno menor de 1%.  
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).

#### Condiciones de almacenamiento



P403+P233+P235 -Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente y en lugar fresco.