

# Focus® Ultra

**Herbicida de acción sistémica para el control de gramíneas anuales y perennes**

**Concentrado emulsionable (EC)**

Inscrito en el R.O.P.M.F. con el n.º 18.939

**Modo de acción según HRAC**

GRUPO	1 (A)	HERBICIDA
-------	-------	-----------

**USO RESERVADO A AGRICULTORES Y APLICADORES PROFESIONALES.**

**ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO, LÉASE DETENIDAMENTE LAS INSTRUCCIONES DE LA ETIQUETA.**

**A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE, SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.**

**Nº de Lote y Fecha de fabricación: ver envase.**



**EASY  
CONNECT**  
www.easyconnect.tech

® = Marca registrada de BASF

Contenido neto:

**5 L**



81187726 ES 2125 CLP

# Focus® Ultra

UFI: ANV0-500X-100J-US0R

**Composición:**

**Cicloxidim 10% p/v (100 g/l)**

**Contiene Nafta disolvente del petróleo  
(CAS 64742-94-5).**

**Registrado y distribuido por:**

BASF Española S.L.

Sociedad Unipersonal

Can Rabia 3-5

08017 BARCELONA

Tel. 93 496 40 00

**Peligro**



**Gestión de envases:**

Es obligatorio enjuagar energicamente tres veces, o mediante dispositivo de presión, cada envase de producto que se vacie al preparar la dilución y verter las aguas al depósito del pulverizador. Entregar los envases vacíos o residuos de envases en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) SIGFITO.



® = Marca registrada de BASF

81187705 ES 2125 CLP



4 014348 669948



**H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.**

**H315 Provoca irritación cutánea.**

**H319 Provoca irritación ocular grave.**

**H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.**

**H361d Se sospecha que daña el feto.**

**H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.**

P201+P202 Solicitar instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.

P261 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/ el aerosol.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P301+P330+P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.

P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.

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.

P391 Recoger el vertido.

P501 Eliminar el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

El preparado no se usará en combinación con otros productos.  
No utilizar en jardinería exterior doméstica, ni para uso profesional en lugares destinados al público en general.

## **RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE:**

### **Medidas básicas en caso de actuación:**

- Retire a la persona de la zona contaminada. Quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada.
- En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.
- En contacto con la piel, lave con agua abundante y jabón, sin frotar.
- En caso de ingestión, NO provoque el vómito. Llame a un centro de información toxicológica o traslade al intoxicado a un centro sanitario y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase.
- Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal.
- Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.
- Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.
- Si es necesario traslade al intoxicado a un centro sanitario y lleve la etiqueta o el envase.

### **NO DEJÓ SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.**

### **Las manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o contacto son:**

- Irritación de ojos, piel y mucosas.
- Alteraciones cardíacas, renales, hepáticas y del SNC.
- Neumonitis por aspiración.

### **Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:**

- En caso de ingestión, descontaminación digestiva según el estado de conciencia.
- Contraindicación: Jarabe de Ipecacuana.
- Tratamiento sintomático.

**EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA, Teléfono (91) 562 04 20. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.**

## Mitigación de riesgos en la manipulación

### SEGURIDAD DEL APLICADOR

Para pulverizaciones manuales con mochila o lanza/pistola y pulverizaciones con tractor durante la mezcla, carga, limpieza y mantenimiento del equipo: Ropa de trabajo y guantes de protección química.

Durante la aplicación con tractor ropa de trabajo. Si la aplicación se realiza con lanza/pistola y mochila: ropa de trabajo y guantes de protección química.

### SEGURIDAD DEL TRABAJADOR

Ropa de trabajo: soja, patata, judías para grano, habas para grano, guisantes para grano, algodónero, adormidera, colza, girasol, remolacha azucarera y remolacha forrajera.

Ropa de trabajo y guantes de protección química: vid, puerro, tomate, coles de Bruselas, col china, berza, berenjena, garbanzo, zanahoria, guisante verde sin vaina, lechuga, escarola, salsifí, pimiento, espinacas, verdolaga, cebolla, chalota, cebolleta, ajo, judías verdes, habas verdes, repollo, coliflor, manzano, peral, membrillo, melocotonero, nectarino y albaricoque. (Los guantes de protección química están destinados a labores de reentrada relacionadas con el uso del herbicida para las malas hierbas tratadas).

Se entiende por ropa de trabajo: manga larga, pantalón largo y calzado adecuado.

Durante la aplicación del producto, el operador evitará el contacto con el follaje húmedo. No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.

No tratar con este producto en caso de que se prevea la realización de labores mecánicas que puedan deteriorar los guantes de protección química.

## 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.

Sp3: Para proteger las plantas no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta la zona no cultivada.

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.

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

**Focus® Ultra** es un herbicida de acción sistémica para el control de gramíneas anuales y perennes. La absorción se produce principalmente a través de las partes verdes de las plantas de las gramíneas emergidas atacando la formación del tejido meristemático.

Son sensibles a **Focus® Ultra** las malas hierbas: *Echinochloa sp.*, *Alopecurus sp.*, *Lolium sp.*, *Digitaria sp.*, *Cynodon sp.*, *Oryza sp.*, *Setaria sp.*, *Bromus sp.*, *Panicum sp.*, *Phalaris sp.*, *Leptochloa sp.* y *Festuca sp.*

*Agropyron sp.* es moderadamente sensible a **Focus® Ultra**.

## USOS AUTORIZADOS Y DOSIS

Tratamiento herbicida contra las malas hierbas gramíneas anuales y perennes en post-emergencia de los cultivos indicados en la tabla excepto arroz donde el tratamiento se realiza en pre-siembra del cultivo y post-emergencia de las malas hierbas.

Aplicar el producto mediante pulverización normal con tractor o bien manual con mochila o lanza/pistola.

USO	AGENTE	DOSIS L/ha	Nº APLIC.	Caldo L/ha	FORMA Y ÉPOCA DE APLIC.
Ajo, cebolla, cebolleta, Chalote y Puerro	Gramíneas vivaces	5	1	150 – 400	Uso contra <i>Agropyrum</i> sp., <i>Sorghum</i> sp. y <i>Cynodon</i> sp. Para pulverizaciones con lanza/pistola: Dosis: 4,85 L/ha BBCH 15 – 45
	Gramíneas anuales	2			
Arroz	Gramíneas vivaces	4	1	150 – 400	Aplicar en presiembra del cultivo y post emergencia de las malas hierbas
	Gramíneas anuales	2			
Berenjena, Pimiento y Tomate	Gramíneas vivaces	5	1	150 – 400	Uso contra <i>Agropyrum</i> sp., <i>Sorghum</i> sp. y <i>Cynodon</i> sp. Para pulverizaciones con lanza/pistola: Dosis: 4,85 L/ha BBCH 12 – 23
	Gramíneas anuales	2			
Berza, Col, Col de Bruselas, Coliflor y Repollo	Gramíneas vivaces	5	1	150 – 400	Uso contra <i>Agropyrum</i> sp., <i>Sorghum</i> sp. y <i>Cynodon</i> sp. Para pulverizaciones con lanza/pistola: Dosis: 4,85 L/ha BBCH 15 – 35
	Gramíneas anuales	2			
Col de china, colza, garbanzo y habas para grano	Gramíneas vivaces	5	1	150 – 400	Uso contra <i>Agropyrum</i> sp., <i>Sorghum</i> sp. y <i>Cynodon</i> sp. Para pulverizaciones con lanza/pistola: Dosis: 4,85 L/ha BBCH 13 – 35
	Gramíneas anuales	2			
Escarola, Lechuga, Remolacha azucarera y forrajera	Gramíneas vivaces	5	1	150 – 400	Uso contra <i>Agropyrum</i> sp., <i>Sorghum</i> sp. y <i>Cynodon</i> sp. Para pulverizaciones con lanza/pistola: Dosis: 4,85 L/ha BBCH 13 – 39
	Gramíneas anuales	2			

USO	AGENTE	DOSIS L/ha	Nº APLIC.	Caldo L/ha	FORMA Y ÉPOCA DE APLIC.
Espinaca y verdolaga	Gramíneas vivaces	5	1	150 – 400	Uso contra <i>Agropyrum</i> sp., <i>Sorghum</i> sp. y <i>Cynodon</i> sp. Para pulverizaciones con lanza/ pistola: Dosis: 4,85 L/ha BBCH 13 – 19
	Gramíneas anuales	2			
Frutales de hueso (Albaricoquero y Melocotonero) Frutales de pepita (Manzano, Peral y Membrillero)	Gramíneas vivaces	5	1	150 – 400	Incluye el uso en nectarino. Uso contra <i>Agropyrum</i> sp., <i>Sorghum</i> sp. y <i>Cynodon</i> sp. Para pulverizaciones con lanza/ pistola: Dosis: 4,85 L/ha Hasta BBCH 76
	Gramíneas anuales	2			
Girasol	Gramíneas vivaces	5	1	150 – 400	Uso contra <i>Agropyrum</i> sp., <i>Sorghum</i> sp. y <i>Cynodon</i> sp. Para pulverizaciones con lanza/ pistola: Dosis: 4,85 L/ha BBCH 12 – 18
	Gramíneas anuales	2			
Guisantes para grano, Guisantes verdes sin vaina, Habas verdes (con y sin vaina), Judías para grano y Judías verdes (con y sin vaina)	Gramíneas vivaces	5	1	150 – 400	Uso contra <i>Agropyrum</i> sp., <i>Sorghum</i> sp. y <i>Cynodon</i> sp. Para pulverizaciones con lanza/ pistola: Dosis: 4,85 L/ha BBCH 12 – 39
	Gramíneas anuales	2			
Patata	Gramíneas vivaces	5	1	150 – 400	Uso contra <i>Agropyrum</i> sp., <i>Sorghum</i> sp. y <i>Cynodon</i> sp. Para pulverizaciones con lanza/ pistola: Dosis: 4,85 L/ha BBCH 10 – 19
	Gramíneas anuales	2			

USO	AGENTE	DOSIS L/ha	Nº APLIC.	Caldo L/ha	FORMA Y ÉPOCA DE APLIC.
Salsifí y Zanahoria	Gramíneas vivaces	5	1	150 – 400	Uso contra <i>Agropyrum sp.</i> , <i>Sorghum sp.</i> y <i>Cynodon sp.</i> Para pulverizaciones con lanza/ pistola: Dosis: 4,85 L/ha BBCH 13 – 45
	Gramíneas anuales	2			
Soja	Gramíneas vivaces	5	1	150 – 400	Uso contra <i>Agropyrum sp.</i> , <i>Sorghum sp.</i> y <i>Cynodon sp.</i> Para pulverizaciones con lanza/ pistola: Dosis: 4,85 L/ha BBCH 14 – 19
	Gramíneas anuales	2			
Vid	Gramíneas vivaces	5	1	150 – 400	Uso contra <i>Agropyrum sp.</i> , <i>Sorghum sp.</i> y <i>Cynodon sp.</i> Para pulverizaciones con lanza/ pistola: Dosis: 4,85 L/ha Hasta BBCH 79
	Gramíneas anuales	2			
<b>Usos menores autorizados por procedimiento nacional*</b>					
Adormidera	Gramíneas anuales	2-5	1	150 – 400	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Aplicar desde 2 hojas desplegadas hasta 9 o más brotes laterales visibles (BBCH 12-29). Ver el apartado de „otras indicaciones reglamentarias“ lo referente a usos menores (*).
	Gramíneas plurianuales				
Algodonero	Gramíneas anuales	2-5	1	150 – 400	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Exclusivamente para uso en la industria textil. Aplicar desde 2 hojas desplegadas hasta 9 o más brotes laterales visibles (BBCH 12-29). Ver el apartado de „otras indicaciones reglamentarias“ lo referente a usos menores (*).
	Gramíneas plurianuales				

\* Usos menores autorizados por procedimiento nacional:

El uso en cultivos menores ha sido autorizado por procedimiento nacional. La eficacia del producto no ha sido justificada/documentada y no se han evaluado los posibles efectos adversos de los cultivos mencionados debido a la aplicación del producto. En relación con los usos mencionados, la empresa no se responsabiliza de los posibles fallos en la eficacia o selectividad del producto debido a su aplicación.

**Recomendaciones importantes:** Para facilitar la salida del agua es conveniente hacer un surco a lo largo del campo hasta el desagüe. Debido a que el terreno ha permanecido inundado un cierto tiempo, puede existir, en el momento de la siembra, una población importante de larvas de quironómidos que se deberá controlar con los tratamientos insecticidas habituales contra esta plaga, ya que podría dañar el arroz recién germinado. Entre la aplicación y la siembra han de transcurrir al menos 6 días.

### PLAZO DE SEGURIDAD

Cultivo	Plazo de seguridad
Escarola, Lechuga, Pimiento	21
Albaricoquero, Cebolla, Coliflor, Espinaca, Habas verdes, judías verdes, Manzano, Melocotonero, Membrillero, Peral, Repollo, Verdolaga	28
Guisantes verdes sin vaina, Salsifí Zanahoria	35
Ajos, Berenjena, Berza, Cebolleta, Chalote, Coles de Bruselas, Coles de china, Puerro, Tomate, Vid	42
Garbanzo, Guisantes para grano, Habas para grano, judías para grano, Patata, Soja	56
Adormidera, Algodonero, Arroz, Colza, Girasol, Remolacha azucarera, Remolacha forrajera	-

### PRECAUCIONES

Tratar al atardecer ya que la luz descompone el producto, así como, en terreno en tempero, siendo la temperatura óptima de 15-25 ° C para una mayor eficacia.

Existe riesgo de desarrollo de resistencias. Para reducir el riesgo de aparición de resistencias, se recomienda:

- Aplicación del producto siguiendo las indicaciones que figuran en la etiqueta.
- Mezclar o secuenciar herbicidas con diferentes modos de acción.
- Realizar métodos culturales, siempre que sea posible, para el manejo de malas hierbas.

### ADVERTENCIA

Las recomendaciones e información que facilitamos en esta etiqueta son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización del producto pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). La compañía garantiza la composición, formulación y contenido del producto. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de esta etiqueta.

**Almacenar en lugar seco y fresco y bien ventilado.**

# EASY CONNECT



---

**El sistema easyconnect está diseñado para ser utilizado con un acoplador.**

## Instrucciones paso a paso para el uso con acoplador:

- **NO DESENROSQUE el tapón easyconnect.**
- Quite la cubierta antipolvo.
- **¡No empuje el tapón manualmente dentro del envase!**
- Coloque el envase boca abajo para conectar el tapón easyconnect al acoplador, luego siga las instrucciones de su proveedor de acopladores.
- Después de vaciar y enjuagar por completo, empuja el tapón hacia el interior del envase utilizando un objeto para evitar el contacto directo con la mano, en la rejilla de escurrido, de manera que se permita el drenaje de cualquier agua residual de enjuague.
- El tapón easyconnect puede ser reciclado junto con el envase, de acuerdo con las regulaciones locales. No transfiera el tapón a otros envases.
- **Nota:** Mientras use el acoplador easyconnect, continúe usando los EPI según las indicaciones de la etiqueta del producto fitosanitario.



Para más información, visita [www.easyconnect.tech](http://www.easyconnect.tech)

---

**Si aún no tiene un acoplador, simplemente desenrosque el tapón para el llenado convencional.**

## Instrucciones paso a paso para el uso convencional:

- ¡NO retire la cubierta antipolvo ni empuje el tapón dentro del envase!
- En ausencia de un acoplador, los tapones easyconnect se pueden utilizar de la misma manera que los tapones tradicionales.
- Desenrosque el tapón easyconnect y vierta el líquido en el recipiente de inducción.
- **Nota:** Utilizándose de esta forma, no se aprovechará los beneficios del sistema easyconnect.
- El tapón easyconnect puede ser reciclado junto con el envase, de acuerdo con las regulaciones locales.

# Focus® Ultra

UFI: ANV0-500X-100J-US0R

**Composición:**

**Cicloxidim 10% p/v (100 g/l)**

**Contiene Nafta disolvente del petróleo  
(CAS 64742-94-5).**

**Registrado y distribuido por:**

BASF Española S.L.  
Sociedad Unipersonal  
Can Rabia 3-5  
08017 BARCELONA  
Tel. 93 496 40 00

Peligro



**Gestión de envases:**

Es obligatorio enjuagar energícamente tres veces, o mediante dispositivo de presión, cada envase de producto que se vacíe al preparar la dilución y verter las aguas al depósito del pulverizador. Entregar los envases vacíos o residuos de envases en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) SIGFITO.



® = Marca registrada de BASF



81187705 ES 2125 CLP