

**■ BASF**

We create chemistry

# Focus<sup>®</sup> Ultra

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



# Focus® Ultra

Cultivo	Plazo de seguridad
Escarola, Lechuga, Pimiento	21
Albaricoquero, Apio, Cebolla, Coliflor, Espinaca, Habas verdes, judías verdes, Manzano, Melocotonero, Membrillero, Nectarino, Peral, Repollo, Verdolaga	28
Guisantes verdes, 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
Arroz, Colza, Girasol, Remolacha azucarera, Remolacha forrajera	NP

## 24 NUEVOS CULTIVOS EN LA ETIQUETA

**Focus® Ultra** es un herbicida sistémico de gran rapidez de acción.

La absorción de **Focus® Ultra** a través de las hojas es muy rápida; puede llover una hora después de la aplicación sin disminuir su eficacia.



## Principales malas hierbas controladas

	2 l/ha	5 l/ha
<i>Agropyrum repens</i>		
<i>Alopecurus myosuroides</i>		
<i>Avena fatua</i>		
<i>Avena ludovicana</i>		
<i>Avena sativa</i>		
<i>Bromus diantius</i>		
<i>Bromus Mollis</i>		
<i>Bromus sterilis</i>		
<i>Cynodon dactylon</i>		
<i>Digitaria sanguinalis</i>		
<i>Echinochloa crus-galli</i>		
<i>Hordeum vulgare</i>		
<i>Lolium multiflorum</i>		
<i>Panicum miliaceum</i>		
<i>Poa annua</i>		
<i>Setaria lutescens</i>		
<i>Setaria verticilata</i>		
<i>Setariafaberi</i>		
<i>Sorghum halepense rizoma</i>		
<i>Sorghum halepense semilla</i>		
<i>Triticum aestivum</i>		
<i>Zea mays</i>		

*Avena fatua.*



*Alopecurus myosuroides*



*Apera spica-venti.*



*Setaria sp.*



*Digitaria sanguinalis*



*Echinochloa crus-galli*



*Lolium sp.*



*Agropyrum repens*



*Bromus sp.*



*Sorghum halepense*



## Recomendaciones de uso

- **2 l/ha para gramíneas anuales:** cuando la mayor parte haya emergido (de 2 hojas al ahijado).
- **5 l/ha para gramíneas perennes:** Agropyrum (10-20 cm de altura), Sorghum (20- 40 cm de altura) y Cynodon (10-20 cm estolon).

**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.

