

**CREDIT**  
**FULL**

**¿PREOCUPADO  
POR UN MEJOR  
CONTROL?**


  
**Nufarm**

# CREDIT FULL

**Mucho más Glifosato, mucho más que Glifosato.**



## Aplicá Credit Full y despreocupate:

- Dual Salt Technology®: único glifosato que combina dos sales (MIPA + Potásica) en su formulación.
- Contiene un exclusivo surfactante que potencia su acción aún en condiciones adversas.
- Rápida absorción y traslocación con mayor efectividad de control.
- Excelente performance sobre cultivos Resistentes a Glifosato (no es fitotóxico).
- Es el glifosato líquido con mayor concentración de sales (70 %; equivalente ácido 540 gr/lit) que disminuye el volumen de traslado y almacenaje.
- Nuevo y revolucionario envase  **QuikPour**  
MÁS QUE UN ENVASE. UNA INNOVACIÓN.

+ Calidad + Servicio + Innovación

= Un Producto Nufarm

[productosnufarm.com.ar](http://productosnufarm.com.ar)

**Nufarm, líder australiano en fitosanitarios.**





## Credit Full contiene una combinación de sales que permite el mejor control de las malezas.

El ingrediente activo -la sustancia que controla a las malezas- en todas las formulaciones de glifosato, es el ácido glifosato. Para aumentar su poder herbicida, el ácido glifosato puede ser combinado para formar sales. Cada una de estas sales tiene características distintivas en cuanto a efectividad de control, velocidad de penetración en la planta y traslocación.



Solo la formulación de **Credit Full** y su **Dual Salt Technology®**, combina las mejores características de dos tipos de sales:

- **Sal MIPA:** por su mayor peso molecular incrementa el gradiente osmótico en la superficie de la hoja.
- **Sal potásica:** por su menor peso molecular y carga, acelera la penetración.



El resultado es un producto único y novedoso que se diferencia de todos los glifosatos premium del mercado.

## Por su mayor concentración:

- Disminuye el volumen de traslado y almacenaje.
- Menos envases vacíos.
- Mayor autonomía en la aplicación.

### Tecnología Dual Salt

VS

### Otras

- + Velocidad de penetración
- + Velocidad de traslocación



Corte transversal de una hoja.



**Credit Full:** la mayor concentración y la mejor combinación de sales.

	<b>CREDIT FULL</b>	Competidor 1	Competidor 2	Competidor 3
Equiv. Acido (Grs/ltr)	540	540	506	480
Concentración	70%	66,20%	62%	64,8%
Tipo de sal	MIPA + potásica	potásica	potásica	MIPA

La proporción de cada sal potencia el efecto individual.



gracias a su Tecnología Dual Salt®,  
mejora los resultados de cualquier glifosato premium del mercado.

## Cebada con Credit Full VS Cebada con producto competidor

(Imagen Radiográfica color tomada 48 hs. después de la aplicación)

Planta de cebada tratada con Credit Full

Rápida absorción y traslocación (color rojo) de Credit Full tanto en hojas como en raíz.

VS

Planta de cebada tratada con producto competidor

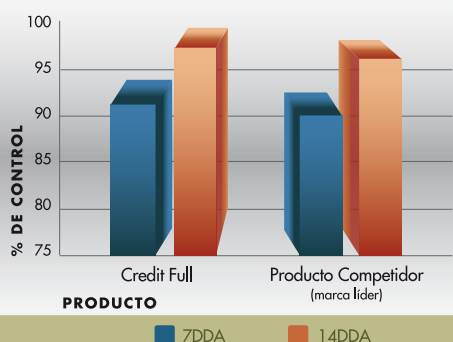
Absorción y traslocación lenta y sectorizada (color rojo).

	CREDIT FULL	Competidor 1
Equiv. Acido (Grs/ltr)	540	540
Concentración	70%	66,20%
Tipo de sal	MIPA + potásica	potásica

Las sales de Credit Full se encuentran combinadas con surfactantes de alta calidad que permiten una acción más eficaz del herbicida sobre las malezas, disminuyendo la probabilidad de lavado por lluvias y la incidencia de los cationes de las aguas duras sobre la inactivación del ingrediente activo, facilitando la penetración del producto en la planta.

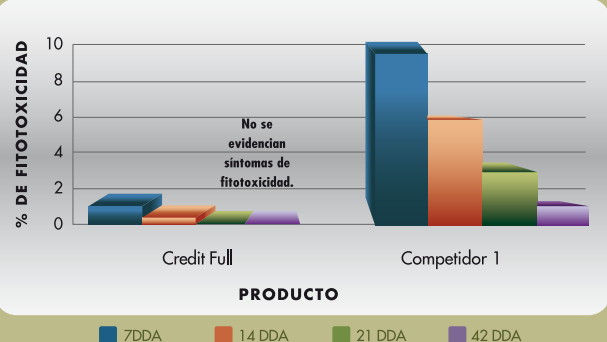


### Efectividad de control



\* año de la seca más fuerte de los últimos 90 años.

### Fitotoxicidad en Soja



Resultado de ensayos realizados en distintas zonas del país en la Campaña 2008\* / 2009.

Resultado de la aplicación al cultivo de soja en V5 de 6 lt/ha para ambos productos.



## El nuevo y revolucionario envase desarrollado por Nufarm, que cambiará para siempre la forma de aplicación de los agroquímicos.

### ▶ **DESCARGA RÁPIDA Y PRECISA**

El tamaño extra grande de la boca del envase permite un vaciado completo en segundos.

### ▶ **SISTEMA ANTIGLUGGING Y SALPICADURAS**

Durante el proceso de descarga, la bolsa en el interior de la caja se colapsa acelerando el proceso y evitando la entrada de aire que genera "olas" y salpicaduras.

### ▶ **FÁCIL DE ABRIR**

No requiere de complejos procesos de troquelados y armados, ni herramientas especiales y se puede realizar con guantes de protección.

### ▶ **MÁS LIVIANO**

Mucho más liviano y fácil de manejar que los envases plásticos tradicionales.

### ▶ **FÁCIL DISPOSICIÓN FINAL**

El proceso de eliminación y reciclado del envase es fácil y sencillo (Envase apto para triple lavado).

Boca extra-grande para un vaciado en segundos



Revolucionaria bolsa interior colapsable



### Ficha técnica **Credit Full**

Presentación	Bidón de 20 litros y QuikPour de 15 litros
Composición	Mezcla de Sales de Glifosato 70 %
Cultivos	Barbecho, Maíz RG, Soja RG
Malezas controladas	Gramíneas anuales y perennes, Latifoliadas anuales y Ciperáceas

### Dosis de Credit Full con Tecnología Dual Salt®

Gramíneas anuales		1,5 - 2,5 lt/ha
Latifoliadas anuales		1,6 - 3,0 lt/ha
Gramíneas perennes	Sorgo de Alepo de rizoma (Sorghum halepense)	1,7 - 3,1 lt/ha
	Gramón (Cynodon dactylon)	2,9 - 4,5 lt/ha
Ciperáceas		2,9 - 4,5 lt/ha



**Nufarm S.A.**

Edificio Intecons: Arias 3751, Piso 20 (C1430CRG)

Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Argentina

Tel +54 11 3220-0000 | Fax +54 11 3220-0001

info@ar.nufarm.com