

Credit Full<sup>SL</sup>®



Nuzol Plus<sup>SL</sup>®

La combinación  
**PERFECTA**  
para combatir malezas resistentes

- ✓ Combate eficazmente malezas complejas y resistentes con la **mejor combinación**.
- ✓ 2 modos de acción para una **mayor efectividad**.
- ✓ **Mejor performance** de barbecho químico.



**mucho más Glifosato,  
mucho más que un Glifosato**

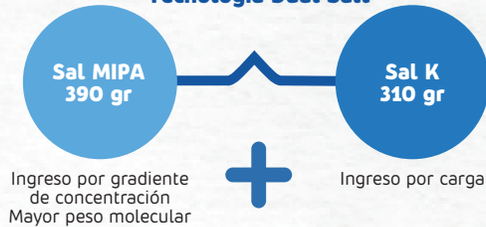
**Credit® Full** es un herbicida sistémico post emergente, no selectivo muy eficaz en el control de malezas anuales y perennes, tanto gramíneas como hoja ancha, para ser usado en barbechos químicos, frutales, vides y plantaciones forestales, entre otros.

Su modo de acción es la inhibición de la síntesis de aminoácidos esenciales produciendo un bloqueo metabólico que induce clorosis y necrosis total sobre el tejido tratado. **Credit® Full** es absorbido por las hojas y los tallos, siendo traslocado a las raíces provocando la muerte de la maleza.

**Credit® Full** no posee actividad en el suelo y no es tóxico para peces, aves y abejas.

## COMPOSICIÓN

### Tecnología Dual Salt



### Dos mecanismos de acción

Surfactante Exclusivo



540 g/L  
Ácido Equivalente

**Único glifosato con tecnología Dual Salt® del mercado,  
que entrega eficacia y efectividad en el control de  
malezas.**

### Sal Mipa

A través de su mayor peso molecular, incrementa el gradiente osmótico entre el exterior e interior de la hoja.

### Sal Potásica

A través de su menor peso y carga, aporta a la mezcla una penetración más rápida.

**Contiene un exclusivo surfactante de tercera generación  
que potencia su acción aún en condiciones adversas.**



**nueva herramienta para el control  
de malezas resistentes en barbechos químicos**

Herbicida no selectivo en formulación líquida (SL) para el control de malezas de hoja ancha y gramíneas.

**Nuzol Plus** es un herbicida sistémico no selectivo, de baja volatilidad absorbido activamente por el follaje y raíces, del grupo triazol sinergizado con Tiocianato de amonio para control de malezas anuales y perennes, tal como se indica en el cuadro de instrucciones de uso.

Su modo de acción por inhibición de la biosíntesis de carotenoides al nivel de la fitoeno desaturasa (PDS) es el perfecto complemento para lograr un eficaz control de malezas complejas o que presentan algún tipo de resistencia a otros herbicidas.



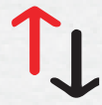
Solubilidad  
Alta  
264g/L  
a 20°C



Volatilidad  
Baja



DT50  
No persiste  
7,4 días



KOC  
Moderada-  
mente móvil



Fotolábil

Ballica resistente a graminicidas / inhibidores de ACCasa

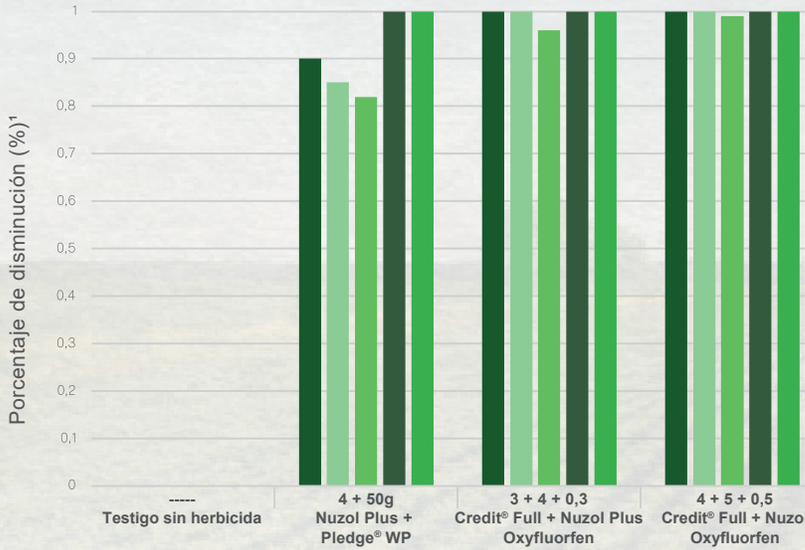


Glifosato

Haloxifop

Cletodim

Nuzol Plus

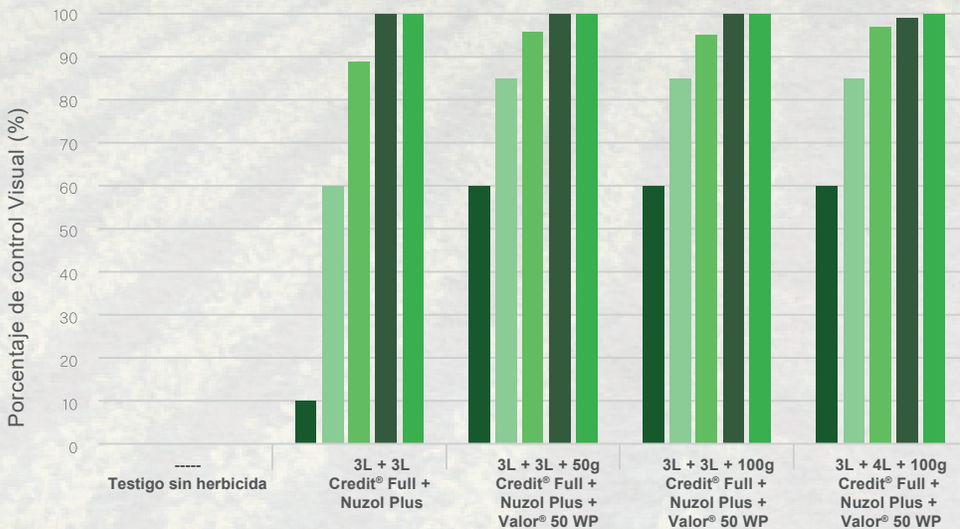


## Cultivos Extensivos

Control de ballica sensible (S)<sup>2</sup>, ballica con moderada resistencia (R)<sup>3</sup>, ballica alta resistencia (RR)<sup>4</sup> (*L. multiflorum*), avenilla resistente (R)<sup>5</sup> y cola de zorro resistente (R)<sup>6</sup>.  
 Universidad de La Frontera, Estación Experimental Manquehue, 2021-2022.

- Ballica S
- Ballica R
- Ballica RR
- Avenilla R
- Cola de zorro R

<sup>1</sup> Disminución porcentual calculada a partir de peso fresco de malezas (g/m<sup>2</sup>)  
<sup>2</sup> Ballica comercial (*Lolium multiflorum*).  
<sup>3</sup> Ballica (*Lolium multiflorum*) moderadamente resistente a inhibidores de ACCasa y glifosato.  
<sup>4</sup> Ballica (*Lolium multiflorum*) altamente resistente a inhibidores de ACCasa y glifosato.  
<sup>5</sup> Avenilla (*Avena fatua*) resistente a inhibidores de ACCasa.  
<sup>6</sup> Cola de zorro (*Cynosurus echinatus*) resistente a inhibidores de ACCasa.



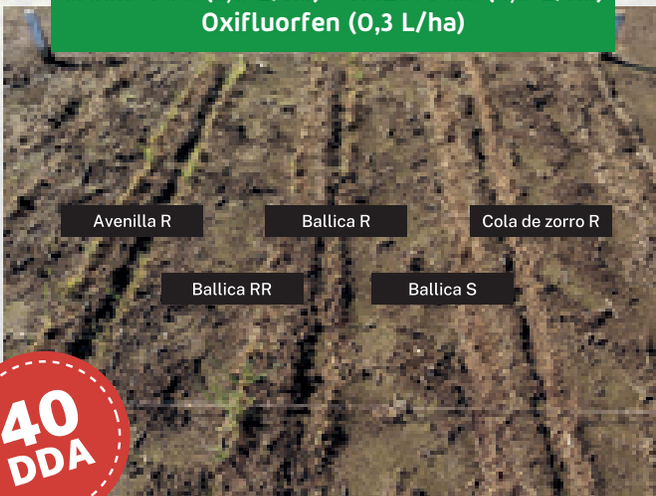
## Frutales

Control visual de coniza<sup>1</sup> (*C. bonariensis*) durante el desarrollo del ensayo.  
 Universidad de La Frontera, Estación Experimental Manquehue, 2021-2022.

- 40 DDA
- 30 DDA
- 25 DDA
- 15 DDA
- 8 DDA

<sup>1</sup> Coniza de semillas recolectadas en la zona de Penciahue, región del Maule.

Credit® Full (3,0 L/ha) + Nuzol Plus (4,0 L/ha)  
 Oxifluorfen (0,3 L/ha)



TESTIGO



# Portafolio para **CULTIVOS EXTENSIVOS**

NUTRICIÓN	HERBICIDAS	MICORRIZAS	ESPECIALES
<b>BRANDT</b> <i>Manni-Plex.</i>	<b>Credit Full</b> SL®  <b>Nuzol Plus</b> SL®  <b>U 46 M-Fluid</b> EC®  <b>Pledge</b> 50% WP®	<b>Myco Apply</b> <b>EndoFuse</b>	<b>Nu-Film</b> ® 17

# Estrategia para el control de **MALEZAS EN FRUTALES**

OTOÑO	INVIERNO	PRIMAVERA VERANO	DESMANCHES TEMPORADA
<b>VALOR + CREDIT FULL</b>	<b>VALOR + CREDIT FULL</b>	<b>NUZOL PLUS + CREDIT FULL</b>	<b>CREDIT FULL</b>
Acción post emergente Hoja ancha Gramíneas	Acción residual (sobre 90 días) Control de malezas presentes	Hoja ancha Gramíneas	Gramíneas Surfactante Dual Salt Rain Fastness Sistémico
DÓSIS POR HECTÁREA			
50-100 g + 3L	300 g + 3L	3-4 L + 3 L	3 L
* Consulta por restricciones de producto en la etiqueta disponible en <a href="http://www.sumitomochemical.com">www.sumitomochemical.com</a>			

Mayor espectro para el control de malezas



Diferentes mecanismos de acción



Mezclar y alternar productos para evitar resistencia



Comprometidos con las buenas prácticas agrícolas



/sumitomochemicalchile

[www.sumitomochemical.cl](http://www.sumitomochemical.cl)

SUMITOMO CHEMICAL