

**SummitAgro**  
Tecnología japonesa líder

# UNA UNIÓN QUE VA A DURAR TODA LA VIDA. FELICIDADES.



Estamos aquí reunidos para celebrar la unión del herbicida post-emergente Nominee y el coadyuvante soñado por todos.

Esta nueva formulación logrará los mejores resultados en los cultivos de arroz.

Y, al no tener que hacer la mezcla, se ahorrará tiempo, recursos y dinero, haciendo su aplicación más cómoda y práctica, como siempre debe ser.

Que lo que Nominee Gold unió, nada lo separe.

Los declaro producto y arroz.

Puede besar sus cultivos.

**NOMINEE**  
**GOLD**



**NOMINEE GOLD es un herbicida post-emergente de acción sistémica y de contacto, de aplicación foliar específico para el cultivo de arroz, con un amplio espectro de control sobre malezas latifoliadas, gramíneas y ciperáceas.**

**La nueva formulación de NOMINEE GOLD (Bispiribac sódico 10% SC), incluye el coadyuvante. Esta coformulación presenta como ventaja la practicidad de uso ya que no es necesario realizar mezclas de tanque con coadyuvantes, el menor traslado y descarte de bidones y garantiza una correcta miscibilidad del activo y homogeneidad del caldo de pulverización.**

**NOMINEE**  
**GOLD**



## **CARACTERISTICAS TECNICAS:**

**Ingrediente activo: Bispiribac sódico**

**Grupo químico : Carboxi-pirimidinil**

**Modo de acción: Inhibidor de la síntesis de aminoácidos (ALS)**

**Formulación: 10 % SC (Suspensión concentrada)**

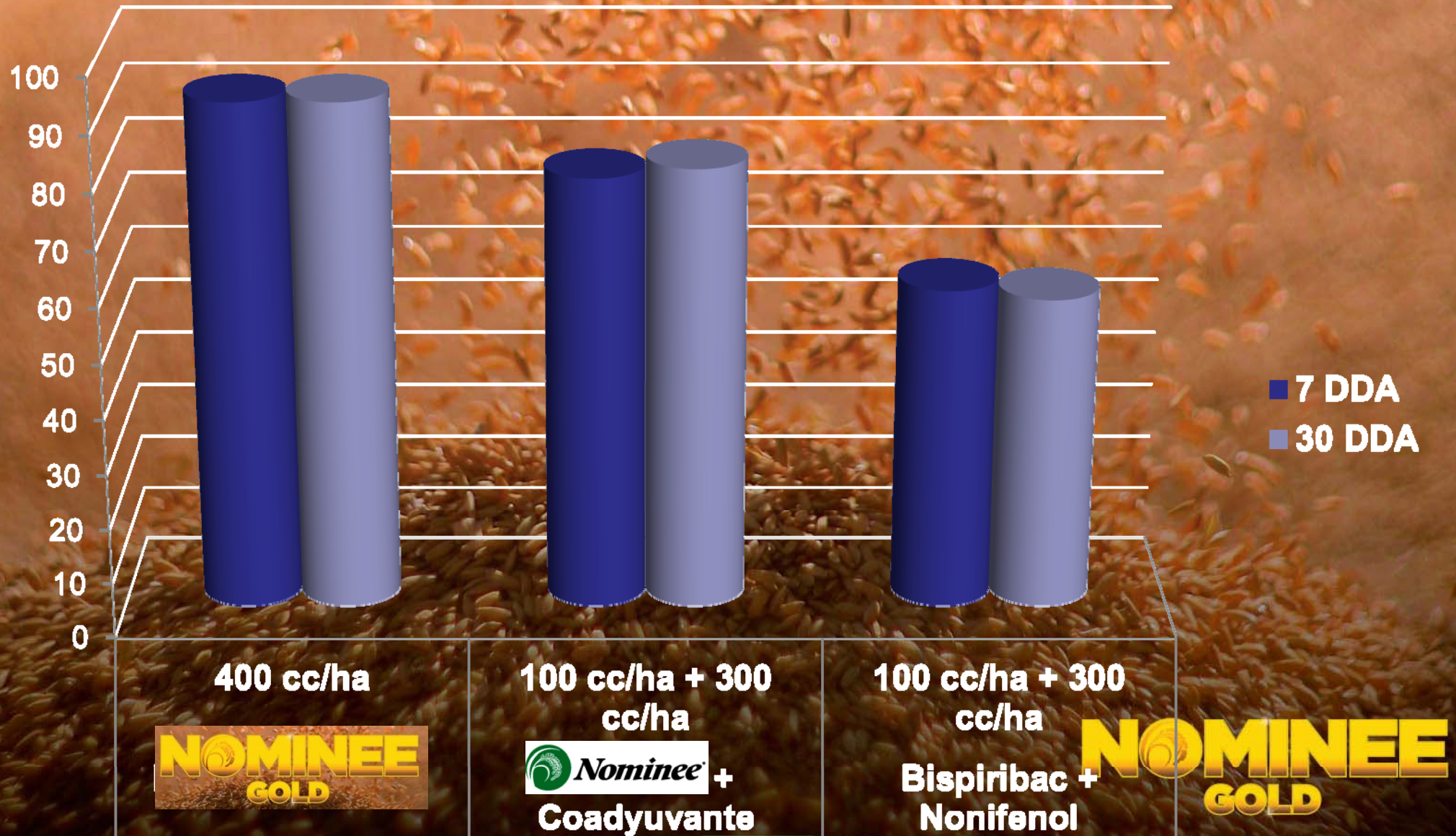


## RECOMENDACIONES DE USO:

<b>Cultivo</b>	<b>Dosis/ha</b>	<b>Momento de aplicación</b>	<b>Malezas que controla</b>
<b>Arroz</b>	<b>400 cc</b>	<b>Arroz en 4 hojas, en preriego</b>	<b>Gramineas Latifoliadas Ciperáceas</b>

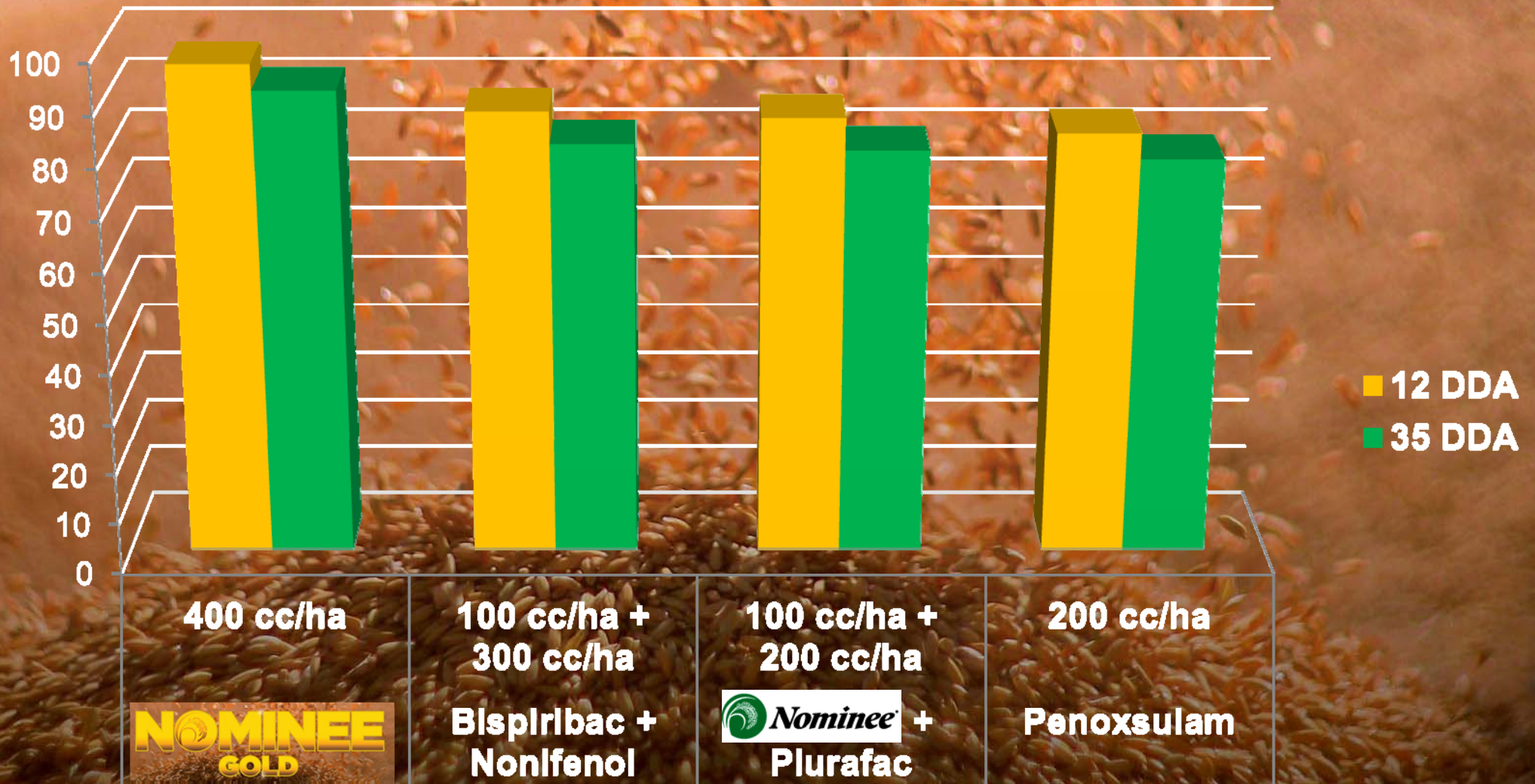


## *Echinochloa colonum*: % de Control





## Latifoliadas (\*): % de Control



(\*) Caperonia sp. Aeschynomene sp, Sida sp.

**NOMINEE**  
GOLD

## **VENTAJAS:**

- Gran espectro de acción.
- Dosis única.
- Posee alta selectividad entre el arroz y las malezas.
- Contundencia en el control y seguridad de un producto de primeras marcas.
- No se necesita hacer mezcla de tanque.
- Facilidad en el manipuleo del producto.



# STARKLE

## Dinotefuran 70 WP

**CUANDO ELEGÍS LO MEJOR PARA TU MUNDO,  
ELEGÍS LO MEJOR PARA EL DE TODOS.**

**Elegí la última generación de insecticidas.**

Elegí máximo poder de volteo y persistencia, con mínimo impacto en el medio ambiente.

Llevá **STARKLE** a tu campo de soja.

Por tu rinde, por vos y por todos.

La re-evolución empieza por vos.



# STARKLE

WWW.STARKLE.COM.AR |

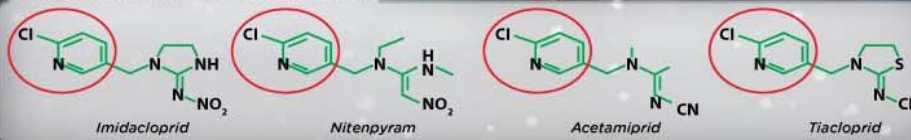
Be Green  
Tecnología



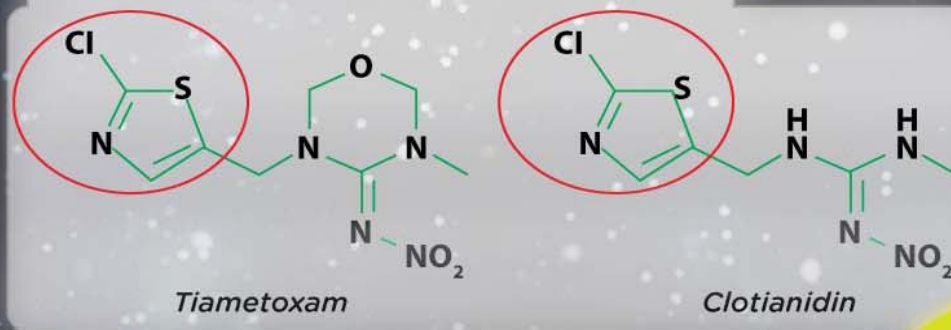


# EL CAMINO DE LA EVOLUCIÓN

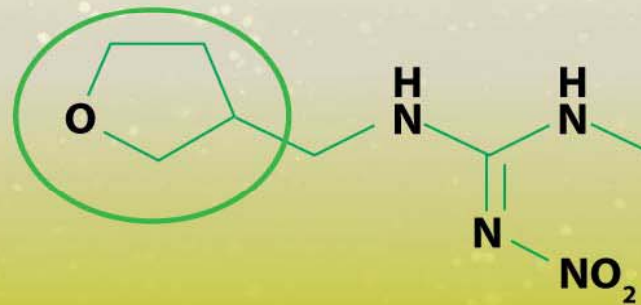
## 1° Generación: Compuestos Cloronicotinílicos



## 2° Generación: Compuestos Thianicotinílicos




## 3° Generación: **STARKLE** Compuestos Furanicotinílicos





# TECNOLOGÍA Be Green

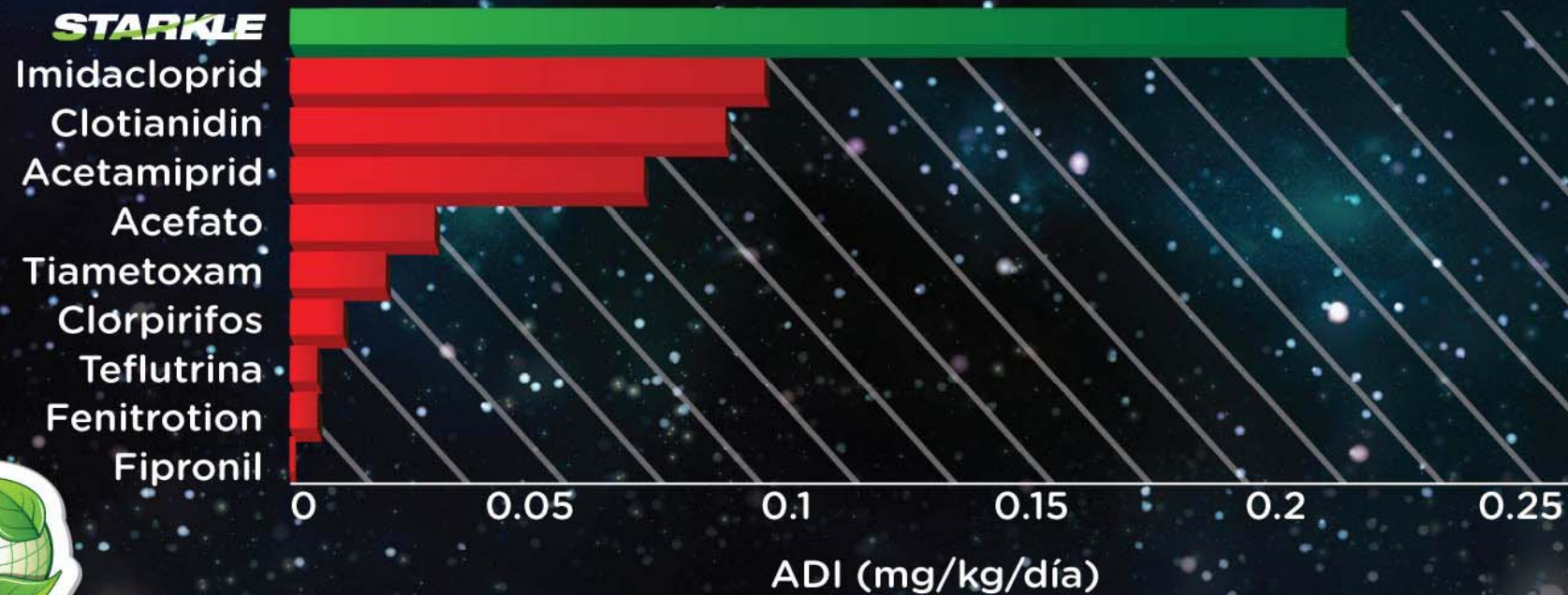
	TOXICIDAD	<b>STARKLE</b>	IMIDACLOPRID
Rata (♂)	LD50 mg/kg	2,804	440
Ratón(♂)	LD50 mg/kg	2,450	100
Codorniz	LD50 mg/kg	>1,000	31
Trucha Arco Iris	LC50 ppm	>1,000	210
Pulga de agua	LC50 ppm	>1,000	30
Abeja	LC50 µg/bee	0.065	0.014





# TECNOLOGÍA Be Green

## INGESTA DIARIA ADMISIBLE





# EL MÁS AVANZADO, CON LA MAYOR SISTEMIA





# Control de chinches en arroz:



*Tibraca limbativentris*  
(chinche del arroz)



*Oevalus poecilus*  
(chinche de la panoja)





# EVOLUCIÓN DEL MERCADO DE INSETICIDAS

*Endosulfan*  
*Organofosforados*

*Neonicotinoideas*  
+  
*Piretroides*

**STARKLE**

Decada 90

Decada 00

Decada 10

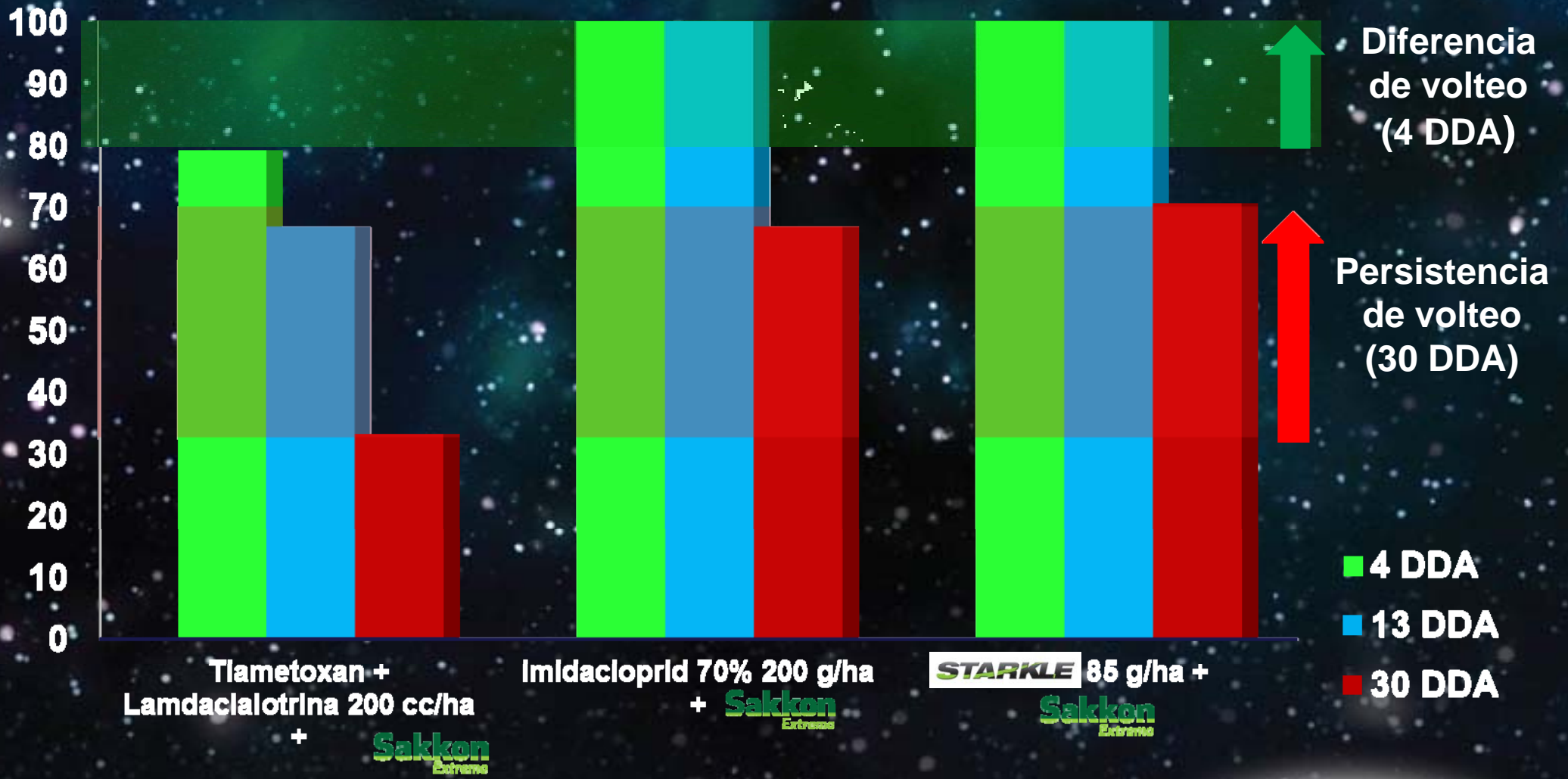


**STARKLE**



# Control de **STARKLE** vs. insecticidas usados en el mercado

## % Control de *Tibraca limbatibentris*





## RECOMENDACIONES

Cultivo	Plaga	Dosis (g/ha)	Momento de aplicación
<b>ARROZ</b>	Chinche del tallo ( <i>Tibraca limbatibentris</i> ) Chinche de la panoja ( <i>Oebalus poecilus</i> )	85 (*)	Aplicar de acuerdo a los umbrales establecidos por el INTA.

(\*) Aplicar con 200 cc/ha de **Sakkon** Extremo o 0,5 l de aceite metilado de Soja.

**Sakkon** Extremo es un coadyuvante antievaporante, penetrante y tensioactivo de última generación que potencia la acción de los productos a pulverizar. Su exclusiva formulación incluye organosiliconas y aceite vegetal refinado modificado (MSO).







**STARKLE** posee la más alta persistencia. Los ensayos realizados muestran actividad insecticida hasta las 3 semanas de aplicado, manteniendo altos niveles de control. Esta característica lo hace único para aplicaciones tempranas donde las poblaciones de chinches aún son bajas, evitando daño durante la formación del grano y protegiendo el rinde y la calidad del grano.



**STARKLE** es la única molécula del mercado con poder de volteo sobre adultos y ninfas de chinches.



**STARKLE** es el más avanzado porque supera al resto en performance evitando la ácaro inducción dentro del cultivo y protegiendo a los predadores de ácaros. Todo esto hace a un excelente manejo integrado de plagas.



**STARKLE** brinda una alta seguridad para los usuarios y el medio ambiente debido a su excelente perfil toxicológico.



**STARKLE**



# MUCHAS GRACIAS

*Ing. Agr. Milton Mironczuk*

Asistente de desarrollo Región NEA

Cel.: (+54-3735) 463724

Email: [milton.mironczuk@summit-agro.com.ar](mailto:milton.mironczuk@summit-agro.com.ar)

[www.summitagro.com.ar](http://www.summitagro.com.ar)



**STARKLE**

**NOMINEE**  
**GOLD**