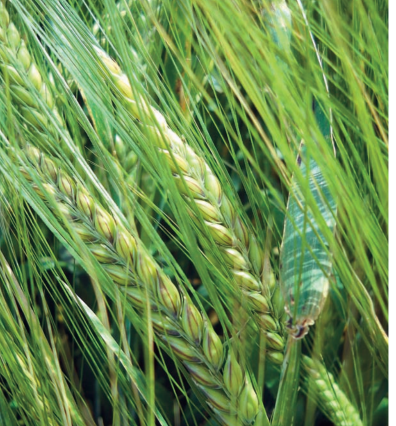
# Catálogo (INVIERNO 2012-2013)







- TRIGO DURO
- TRIGO BLANDO
- CEBADA

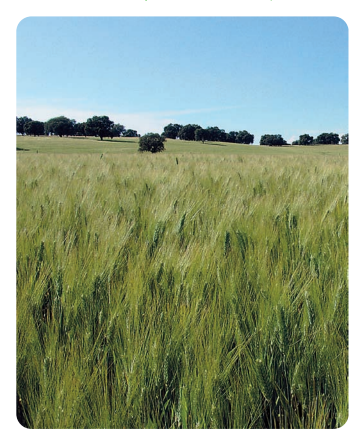


VARIEDAD	CICLO	AHIJAMIENTO	RUSTICIDAD	TIPO DE ESPIGA	DOSIS DE SIEMBRA	ALTURA	ENFERMEDADES	CALIDAD
TRIGO DURO	RO							
Amilcar Avispa Core	Medio Medio Precoz	Muy Bueno Muy Bueno Bueno	Muy alta Muy alta Muy Alta	Aristada Aristada Aristada	200 200 200	Media Media Media	Alt. Tol. Oidio, Septoria y Roya Parda Res. Oidio y Alt. Tol. Septoria y Roya Parda Res. Oidio y Alt. Tol. Septoria y Roya Parda	107 107 104
Kiko Nick Saragolla	Medio Medio	Bueno	Alta Alta	Aristada Aristada	200	Media Media	Res. Oidio y Roya Parda y Alt. Tol. Septoria Alt. Tol. Oidio, Septoria y Roya Parda	112
Pelayo Claudio Iride	Medio Medio Medio	Muy Bueno Muy Bueno bueno	Alta Muy alta Muy Alta	Aristada Aristada Aristada	200 200 200	Media Media Media	Res. Oidio y Roya Parda. Alt. Tol. Septoria Alt. Tol. Oidio, Septoria y Roya Parda Res. Oidio y Alt. Tol. Septoria y Roya Parda	104 104 107
TRIGO BLANDO	ANDO							
Gazul Artur Nick Palesio Mane Nick	Medio Precoz Medio Precoz	Bueno Bueno Bueno	Buena Muy Buena Buena Buena	Aristada Aristada Aristada	260 240 220 240	Media alta Media Media	Res. Oidio y Roya Parda. Alt. Tol. Septoria Res. Roya Parda y Alt. Tol. A Oidio y Septoria altaRes. Septoria y Alt. Tol. A Oidio y Roya Parda Alt. Tol. Oidio. Septoria y Roya Parda	Gran fuerza Equilibrado Muy Extensible Equilibrado Extensible Fuerza v equilibrado.
Nogal	Medio	Muy bueno	buena	Aristada	240	Media baja	Res. Roya Parda y Alt. Tol. A Oidio y Septoria	Extensible Media Fuerza. Mejorante y equilibrado
CEBADA								
Henley Gustav	Precoz Muy precoz	Muy Bueno Muy Bueno	Muy buena Buena	2 carreras 2 carreras	160	Media alta Media baja	Res. Oidio y Helmintosporium y Alt. Tol. A Rynchosporium Res. Oidio y Helmintosporium y Alt. Tol. A Rynchosporium	Maltera Pienso

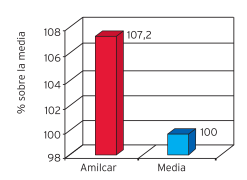


# AMILCAR (Ciclo Medio)

Alta vitrosidad y contenido en proteínas



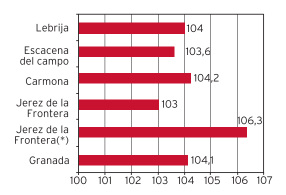
- Ciclo medio a espigado y corto a maduración.
- Alta rusticidad. Buen nivel de ahijamiento, sus granos son medianos con alta proteína, alto peso específico y alta vitrosidad, dando unos elevados valores de productividad en cualquier tipo de terreno.
- Altas producciones en los últimos años. Siempre ha ocupado las primeras posiciones en todos los ensayos realizados.
- Muy tolerante a Roya Parda, Oidio y Septoria.
- Trigo de porte medio, con espiga blanca y barbas negras.
- Resumen Plurianual de los Rendimientos. Ensayos S.A.T. Córdoba



Media de 22 ensayos realizados durante 7 años

Excelente comportamiento interanual. Variedad muy estable en rendimiento.

Resultados de ensayos de trigo duro RAEA 2010/2011. Índice productivo sobre testigos (%)



(\*) Resultado correspondiente a los ensayos realizados en parcelas no tratadas.

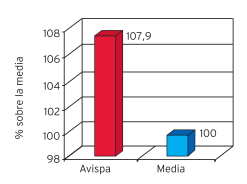
# AVISPA (Ciclo Medio)

Altos rendimientos y excelente sanidad



AVISPA
DAFISA

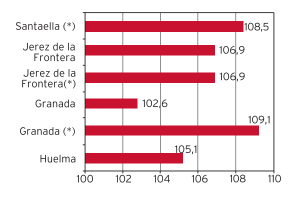
- · Ciclo medio tanto a floración como a maduración.
- Muy productiva gracias al equilibrio de sus componentes de rendimiento y su excelente sanidad.
- Su buen ahijamiento junto con la elevada fertilidad de su espiga hacen de AVISPA una variedad líder en producción.
- Alta resistencia a Oidio y Helminthosporium y muy tolerante a Septoria y Roya Parda.
- **Alta producción**, ocupando la primera posición en los ensayos realizados por la S.A.T de Córdoba en el año 2008 y la tercera posición en el 2009.
- Resumen Plurianual de los Rendimientos. Ensayos S.A.T. Córdoba



Media de 16 ensayos realizados durante 5 años

Variedad de muy altos y estables rendimientos. Con un excelente comportamiento interanual.

Resultados de ensayos de trigo duro RAEA 2010/2011. Índice productivo sobre testigos (%)



(\*) Resultado correspondiente a los ensayos realizados en parcelas no tratadas.



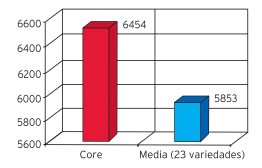
\*Nº 1 Ensayos RAEA 2011. Zona Occidental Andalucía

# CORE (Ciclo Medio)

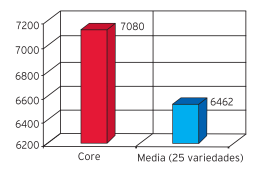
Gran adaptación y máximo rendimiento



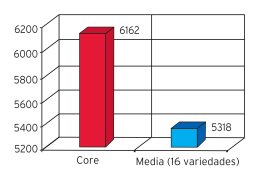
- Ciclo medio corto a espigado y a maduración.
- Productividad alta por su capacidad de ahijamiento, elevada adaptabilidad y alta rusticidad.
- Es una variedad que tiene un buen comportamiento frente a enfermedades y accidentes climatológicos, siendo muy resistente al Oidio, al frío y la sequía. Alta tolerancia a Septoria y Roya parda.
- Sus características cualitativas la hacen una variedad muy apreciada por la industria semolera por su gran calidad.
- Resultados ensayos RAEA 2010/2011 (Rendimiento Kg/ha). Media de los 8 ensayos realizados en zona occidental



Resultados ensayos RAEA 2010/2011 (Rendimiento Kg/ha). Media de los 8 ensayos realizados en zona oriental



Resultados ensayos SAT Córdoba 2011 (Rendimiento Kg/ha). Ensayo Finca Calero



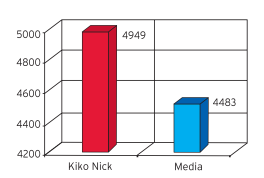


# KIKO NICK (Ciclo Medio)

Rendimiento y calidad



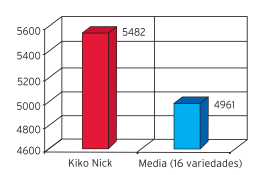
Resultados GENVCE. Media de las campañas 2009-2010 y 2010-2011 Zona Sur



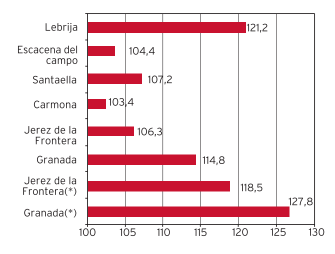
\*Nº 1 Ensayos SAT Córdoba 2011
\*Nº 1 Ensayos RAEA 2011 en varias localidades

- · Ciclo medio de espiga aristada.
- Planta de porte medio, con alta resistencia a encamado.
- Alta resistencia a Oidio y Roya Parda y muy buena resistencia a Septoria.
- Variedad todoterreno que se adapta a todas las zonas de cultivo.
- Variedad de Excelente calidad, su grano alcanza altos niveles en proteína, gluten y color.

■ Ensayos de trigos S.A.T. Córdoba 2011. (Rendimiento Kg/ha)



Resultados de ensayos de trigo duro RAEA 2010/2011.
 Índice productivo sobre testigos (%)



(\*) Resultado correspondiente a los ensayos realizados en parcelas no tratadas.



\*Nº 2 SAT Córdoba 2008 y 2009

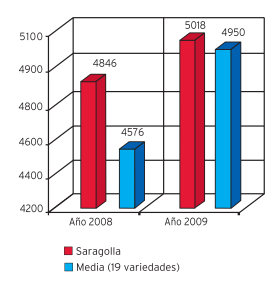
# SARAGOLLA (Ciclo Medio)

Calidad y producción

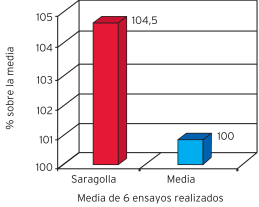


- Trigo duro de ciclo medio y maduración precoz.
- Planta de porte medio y espiga aristada.
- · Producción elevada y estable.
- Gran adaptabilidad, alcanza los **máximos índices** de gluten, vitrosidad y coloración (amarillo).
- · Alta tolerancia a Roya parda, Roya amarilla y Septoria.

Resultados ensayos GENVCE. (Rendimiento Kg/ha)

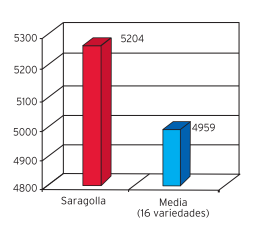


Resumen Plurianual de los Rendimientos. Ensayos SAT Córdoba



durante 2 años

Resultados ensayos S.A.T. de Córdoba 2011. (Rendimiento Kg/ha)





# PELAYO (Ciclo Medio)

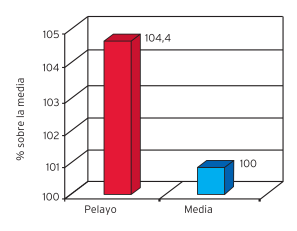
Alta capacidad de ahijamiento



PELAYODAFISA

- Planta de altura media.
- Espiga compacta con arista de color negro y grano grande y vítreo.
- Ciclo medio tanto a espigado como a maduración.
- · Alta capacidad de ahijamiento.
- Pelayo presenta resistencia a daños ocasionados por frío, por Oidio, Roya parda y Helmintosporium y alta resistencia a encamado y Rhynchosporium.

Resumen Plurianual de los Rendimientos.
 Ensayos SAT Córdoba



Media de 10 ensayos realizados durante 3 años

Comportamiento excelente en los últimos 3 años.

Rendimientos altos y muy estables.

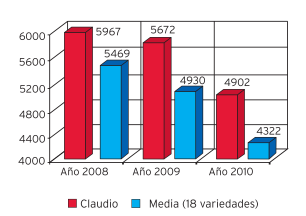
# CLAUDIO (Ciclo Medio)

Seguridad y regularidad en rendimientos



- · Ciclo medio de maduración muy rápida.
- Claudio es una variedad que garantiza elevadas y constantes producciones.
- Amplia adaptabilidad en todas las zonas de cultivo.
- · Alta tolerancia a Roya, Septoria y Oidio.
- Posee una gran capacidad de ahijamiento.
- · Resistente al encamado.

### Resultados ensayos GENVCE (Rendimiento Kg/ha)



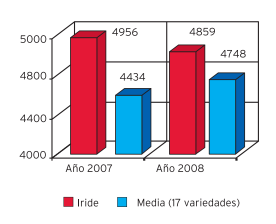
# IRIDE (Ciclo Medio)

Rinde en cualquier condición



- · Ciclo medio, similar a Vitrón.
- Se adapta magníficamente a secanos y regadíos.
   Se puede sembrar desde principios de Noviembre hasta final de Diciembre.
- Planta de porte semi-erecto, con hoja bandera erecta.
- Posee una espiga de gran tamaño y muy fértil, que se llena al final del ciclo completamente, incluso en condiciones de stress. Sus aristas son de color negro.
- · Buen nivel de ahijamiento.
- Grano de tamaño medio a grande, buen peso específico, gluten correcto y muy alta vitrosidad.
- Variedad tolerante a Oidio, Septoria y Roya.

### Resultados ensayos GENVCE (Rendimiento Kg/ha)





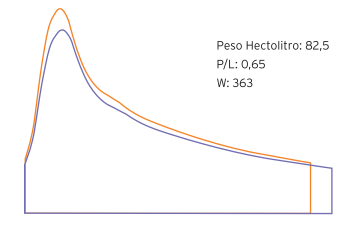
# GAZUL

En Andalucía, el trigo de fuerza



- Trigo de gran fuerza de primavera.
- · Ciclo a maduración precoz.
- Fecha de siembra: segunda quincena de noviembre a primera quincena de diciembre.
- Su elevado potencial productivo está basado fundamentalmente en la fertilidad de la espiga y peso de los mil granos.
- Es un trigo de fuerza que arroja unos valores de W (fuerza) difícilmente superables por el resto de variedades presentes en el mercado, cualidad que le hace ser testigo de calidad en los ensayos de prescripción que se realizan a nivel nacional.
- Sus altos índices de calidad (W > 300 y proteínas entre 14%-15%), le hacen ser un trigo muy demandado por la industria harinera.
- Posee muy bajo índice de degradación.
- · Alta tolerancia a Roya, Septoria y Oidio.
- Sembrando Gazul el agricultor consigue el valor añadido que este tipo de trigos conlleva.

### Alveograma



Índice de degradación:	1 %
Humedad (%)	8,00
Proteínas (N%*5.7 SSS)	14,70
Gluten Húmedo (%)	30,2
Gluten Seco (%)	9,8
Índice de Caída (seg)	377

## Ensayo normal = 75 G = 24,9

L=126 P/L = 0,65 S=49 W = 363

### Ensayo de reposo

P=67 G=26,0 L=140 P/L=0,53S=49 W=349

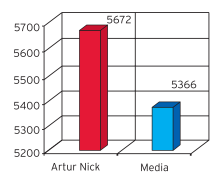
\*Nº 1 RAEA 2011 \*Nº 1 Ensayos SAT Córdoba 2009 y 2011

# ARTUR NICK

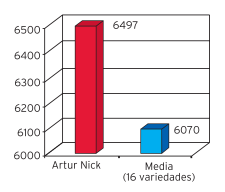
Alto potencial productivo y gran extensibilidad



Resultados ensayos GENVCE. Producción media (Kg/ha) durante las campañas 2009-2010 y 2010-2011. Media de 54 ensayos.

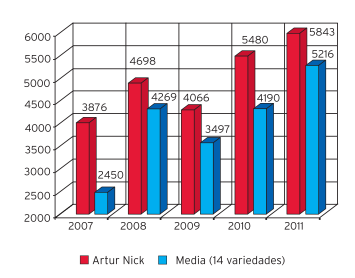


Resultados ensayos RAEA 2010-2011. Rendimiento (Kg/ha). Media de los 8 ensayos realizados en la zona occidental de Andalucía.

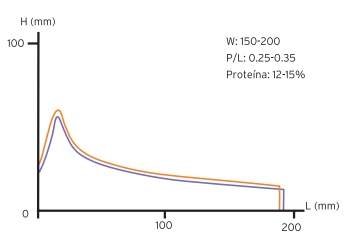


- Variedad de **ciclo precoz** tanto a espigado como a maduración.
- Alta capacidad de producción y buena adaptación a todas las zonas de cultivo.
- Presenta una capacidad de ahijamiento y un peso del grano medios.
- Variedad con resistencia a Oidio y Septoria y alta resistencia a Roya Parda. También presenta una alta resistencia a encamado.
- Es un trigo que aporta una gran extensibilidad, parámetro cada vez más demandado por la industria harinera.

■ Ensayos de trigos S.A.T. Córdoba (Rendimiento Kg/ha)



### Alveograma





\*Nº 1 SAT Córdoba 2010 \*Nº 2 GENVCE 2010

# **PALESIO**

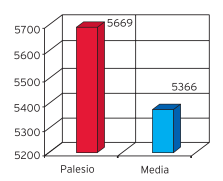
Equilibrado y productivo



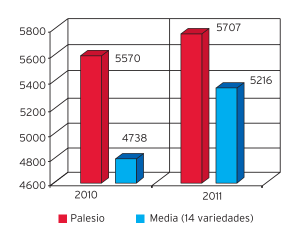


- Trigo blando de primavera aristado.
- Gran capacidad harino-panadera (250-300W).
- Muy equilibrado y extensible (0,4-0,6P/L).
- · Alta tolerancia a Roya Amarilla y Septoria

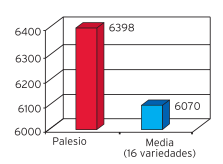
Resultados ensayos GENVCE. Producción media (Kg/ha) durante las campañas 2009-2010 y 2010-2011. Media de 54 ensayos.



Resultados ensayos S.A.T. de Córdoba (Rendimiento Kg/ha)



Resultados ensayos RAEA 2010-2011. Rendimiento (Kg/ha). Media de los 8 ensayos realizados en la zona occidental de Andalucía.





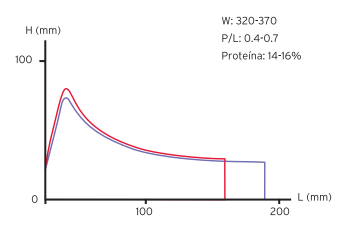
# MANÉ NICK

Trigo de fuerza, extensible



- · Ciclo corto, trigo de fuerza y extensible.
- Variedad de **alta precocidad** y muy productiva.
- Planta de porte medio bajo.
- Entre sus características agronómicas destaca por: buen nivel de ahijamiento, fertilidad de la espiga alta, peso de mil granos medio, muy buena resistencia a enfermedades y una alta resistencia al encamado.
- En Andalucía se adapta tanto a secano como a regadíos.
- Es un trigo muy demandado por la industria harinera debido a su calidad como trigo de fuerza y extensible.

### Alveograma



# NOGAL

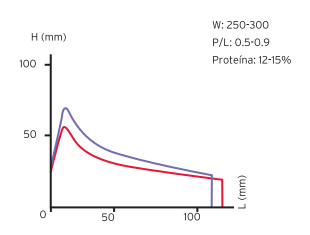
\*Nº 2 SAT Córdoba 2008 y 2009

Trigo de invierno alternativo



- Trigo de invierno alternativo.
- Planta de ciclo medio tanto a espigado como a maduración.
- Gran capacidad de ahijamiento.
- Excelente fertilidad de la espiga.
- Variedad muy resistente a todas las razas de Roya Parda, muy resistente a Septoria y Fusarium y resistente a Oidio.

### Alveograma





# HENLEY

Recomendada por

Altos rendimientos MALTEROS DE ESPAÑA



### Cebada de primavera Calidad: Maltera

- Cebada de primavera de dos Carreras con aptitud Maltera.
- Variedad de ciclo precoz.
- Posee una alta fertilidad de la espiga, gran capacidad de ahijamiento y un alto peso de los mil granos.
- Alta resistencia a Oidio y Helminthosporium.
- Resistencia a encamado.
- Se adapta a siembras en todo tipo de terreno.



\*Nº 1 GENVCE 2007 y 2008

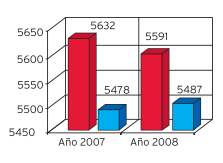
Potencial productivo y amplia adaptación



### Cebada de primavera Calidad: Pienso

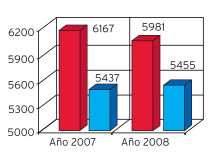
- Variedad que destaca por su excepcional potencial de rendimiento.
- · Muy precoz a espigado y maduración.
- Adaptada a todo tipo de terrenos.
- Buena tolerancia a Oidio, Helminthosporium y Rynchosporium.
- Buen comportamiento a encamado.

■ Resultados ensayos GENVCE (Rendimiento Kg/ha)



Henley Media (12 variedades)

■ Resultados ensayos GENVCE (Rendimiento Kg/ha)



■ Gustav ■ Media (12 variedades)





Fabricado y Distribuido por:
Nufarm España, S.A.

Balmes, 200 1° 4° - 08006 - Barcelona - España Tel.: + 34 93 238 98 90 - Fax: +34 93 415 17 89

e.mail: nufarm@es.nufarm.com



# Catálogo INVIERNO 2012-2013









C/. Felicito, s/n 14100 LA CARLOTA (Córdoba) Tel.: 957 302 066 · Fax: 957 300 990 E-mail: dafisa@dafisa.es · www.dafisa.es

