

## Arezzo El arte de producir



Trigo Blando aristado. De tipo invernial, su ciclo de espigado y maduración es medio-tardío. La planta de **Arezzo** es de talla media, lo que la hace más resistente a encamados, y de buena capacidad de ahijamiento.

Es un trigo que muestra resistencia a oidio y a fusarium en espiga; **resistente a roya amarilla**; es también tolerante a Clortoluron.

**Arezzo** destaca por un potencial productivo superior, con buen comportamiento en todas las zonas agroclimáticas. Es significativo su elevado peso específico, superior a testigos. Apto para siembras de octubre y noviembre e incluso diciembre, con dosis de siembra de 170 a 200 kg/ha, dependiendo de la fecha de siembra y de la preparación del terreno.

### Índice productivo medio por año

	2008-09	2009-10	2010-11	MEDIA
<b>Arezzo</b>	<b>106,7</b>	<b>107,5</b>	<b>109,1</b>	<b>107,7</b>
Ingenio (T)	103,9	105,4	105,9	105,0
Marius (T)	98,4	96,6	93,1	96,2
Paledor (T)	102,7	101,9	102,7	102,4
Soissons (T)	95,1	96,1	98,3	96,4
Índice 100 (kg/ha)	4.348	5.358	6.074	5.215

\* Fuente GENVCE (Grupo para la Evaluación de Nuevas Variedades de Cereales en España)

### Índice productivo medio por zona. Campaña 2009-10 y 2010-11

	Secanos áridos y semiáridos	Secanos húmedos	Regadios
<b>Arezzo</b>	<b>106,9</b>	<b>103,8</b>	<b>109,2</b>
Ingenio (T)	102,5	107,1	100,9
Paledor (T)	100,1	101,1	103,0
Soissons (T)	97,4	91,8	96,1
Índice 100 (kg/ha)	4.490	6.170	8.551

\* Fuente GENVCE (Grupo para la Evaluación de Nuevas Variedades de Cereales en España)

### Índice productivo medio por rendimiento. Campaña 2009-10 y 2010-11

	BAJO (0-4000 kg/ha)	MEDIO (4000-6500) kg/ha)	ALTO (>6500 kg/ha)
<b>Arezzo</b>	<b>108,4</b>	<b>105,4</b>	<b>106,3</b>
Ingenio (T)	102,6	103,4	103,6
Paledor (T)	100,2	99,33	102
Soissons (T)	97,2	97,3	94,3
Índice 100 (kg/ha)	3.051	5.017	8.267

\* Fuente GENVCE (Grupo para la Evaluación de Nuevas Variedades de Cereales en España)

**Arezzo** es un trigo panificable. Se puede clasificar en el grupo 3 coincidiendo con contenidos en proteína mayores de 12%; proporciona harinas de media fuerza y tenaces.