

# Guisante de primavera

## ATTIKA

### NUESTRO PUNTO DE VISTA

*Attika pertenece a la familia de Ballet y Azur, variedades originales indeterminadas de grano pequeño. Attika esta además dotado con el comportamiento del tallo que ha hecho el éxito de Aladin. Attika aporta una real ventaja en el sector de las variedades resistentes al encamado con una productividad muy elevada.*

*Attika se desarrolla en todos los países donde la resistencia al encamado es particularmente necesaria: Alemania, Dinamarca, Austria. En Alemania Attika es hoy en día la 1ª variedad cultivada.*

### PRODUCTIVIDAD

Attika ha sido inscrita 1ª en rendimiento en los ensayos oficiales de Alemania y Austria:

Alemania	1997	1998	Austria	98,99 y 00
ATTIKA	105	114	ATTIKA	en % de
Eiffel (T)	97	99	107	Eiffel (T)
Classic (T)	101	103	104	Gotik (T)
Algarve (T)	102	98	110	Jackpot (T)
			107	Miami (T)
			101	Sponsor

En Francia, Attika siempre se ha comportado en nuestros ensayos de investigación, donde ha superado Aladin en un 10 %.

	1997	1998	1999
	5 lugares	4 lugares	5 lugares
Baccara	T 101,0 %	T 102,3 %	T 101,2 %
Montana	T 99,8 %	-	-
Solara	T 103,4%	T 98,5 %	T 99,4 %
Badminton	-	T 103,8 %	T 99,0 %
<b>ATTIKA</b>	<b>110,0 %</b>	<b>106,8 %</b>	<b>107,4 %</b>
Aladin	100,2 %	97,8 %	96,6 %

Red de ensayos Nickerson/UCS en Francia

Y Attika ha confirmado su productividad en ensayos distribución 2000 y 2001 (vease documento separado).

### CALIDAD DEL TALLO

Nacido de la genética que ha creado Aladin, Attika posee el mismo interés en materia de comportamiento del tallo.

Entre los tipos altos y de crecimiento indeterminado, Attika forma parte de las variedades más resistentes al encamado.

### AMPLIA ZONA DE ADAPTACIÓN

Attika tiene mucho éxito en:

- Las regiones continentales (Austria, Alemania)
- Los suelos arenosos o limosos en regiones oceánicas (Dinamarca, Norte de Alemania)

En Francia, Attika esta adaptado a:

- Regiones del Este y Centro
- En la región Oeste donde las variedades indeterminadas son buscadas.
- En situaciones de suelo pedregoso donde la resistencia al encamado es primordial.

### DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Inscripción	1998 en Alemania 1999 en Dinamarca 2000 en Austria
Código obtentor	NSA 94-0076
Obtentor	GIE Pois Nickerson/UCS
Tipo	afila
Color grano	amarillo
Altura	alto (Aldadin + 5 cm)
Resistencia encamado	muy buena
Precocidad principio floración	1/2 precoz (Baccara)
Precocidad madurez	1/2 precoz
Ramificación	bastante escasa
PMG	bajo (240-260)
Contenido en proteínas	medio (Solara-1,5 pt)

Esta descripción has sido establecida a partir los datos de Nickerson/UCS.

### NUESTROS CONSEJOS DE SIEMBRA

Attika puede ser sembrada con densidades normales, desde 80 a 90 granos/m2 , en efecto es una variedad menos típicamente "monotallo" que Aladin.

Su bajo PMG es un "plus" para realizar ahorros de semilla. Hay que tener en cuenta este bajo PMG en el cálculo de la dosis de siembra para evitar las sobre-densidades.

Attika puede ser interesante en cultivo bio: tiene un grano pequeño ( posibilidad de semillas densas), cubre muy bien el suelo (competencia con las adventicias), resiste al encamado (limitación de los ataques de las enfermedades).

