



RGT ASTRONAUTA

¿Cuanto tiempo hemos estado en el espacio ?

- Elevado potencial de rendimiento
- Resistencia a clorosis
- Tallo fuerte con resistencia a vuelco
- Precocidad a floracion y madurez rápida



GUISANTE

RGT ASTRONAUTE

¿Cuanto tiempo hemos estado en el espacio ?



ÉPOCA DE SIEMBRA

Noviembre en el sur
Hasta **Marzo** en el norte

DOSIS DE SIEMBRA

200-260 kg/ha

Las nociones técnicas ofrecidas en este documento son las resultantes de las pruebas realizadas por el equipo de investigación interno de RAGT Semences y pueden variar en función de las condiciones astronómicas y climáticas así como las técnicas culturales específicas aplicadas. En este sentido los vendedores aconsejan al usuario final del producto sobre las recomendaciones de uso. La responsabilidad de RAGT Semences no será otra que la pureza específica, la capacidad germinativa y el estado sanitario de las semillas.
Fotos credit : Fototeca RAGT Semences.

PLANTA

- > Talla media-alta
- > Flor de color blanco
- > Zarcillos terminales-variedad afila
- > Primer piso floral mas elevado sobre el suelo
- > Contenido en proteína media-alto
- > Grano redondeado de color blanco

PMS : **220-250 g**

RESISTENCIA A ENFERMEDADES

Virosis BYMV2	Tolerante
Oídio	Tolerante
Ascochyta	Sensible

MENSAJE DEL AGRICULTOR

Esta variedad es la que más me ha sorprendido en los ensayos y ha sido de las más precoces a madurar.



+ www.ragt-semillas.es

RAGT Ibérica PP-4104, pk 0, 3, A-610 - Salida 3
34190 Villamuriel de Cerrato, Palencia, España
Tel : (34) 979 725 199 - Fax : (34) 979 711 807

