



# Straight from the breeder

A guaranteed better result

Microbulbos de cebolla ecológicos



**Unique genetics**

The best varieties for you

[www.qualityinside.nl](http://www.qualityinside.nl)



PARTNERS IN ALLIUM

La empresa Bejo Zaden/De Groot en Slot goza de gran prestigio en la selección de variedades para el mercado de microbulbos de cebolla. El resultado de la genética más reciente se comercializa en forma de microbulbos de cebolla bajo la marca "Quality inside".

### Microbulbos de cebolla de piel amarilla ecológicos



#### Radar

*pleno invierno*

- La más precoz en plantaciones de otoño
- Muy alta tolerancia a subida
- Buen aguante al frío
- Excelente piel y rendimiento
- Adecuada para venta en fresco



#### Troy

*cultivo invernal y primavera precoz*

- Alta tolerancia a espigado
- Variedad vigorosa y con alto rendimiento de bulbos muy redondos
- Color amarillo intenso
- Adecuada para venta en fresco



#### Jetset

- Precoz, productiva y con bulbos redondos
- Buena combinación de precocidad y calidad de piel
- Para exportaciones tempranas y mercado local
- Admite almanenajes cortos



#### Centurion

- Ciclo semi precoz, muy uniforme y productiva
- Buena combinación de precocidad y rendimiento
- Excelente calidad de piel y buena tolerancia a espigado
- Adecuado para almacenajes de medios a largos



#### Boga

*tratamiento con calor*

- Semi precoz y muy productiva
- Resistente a Mildiu y con excelente calidad de piel
- Bulbos redondos y de excelente calidad
- Adecuado para almacenajes largos



#### Hysky

*tratamiento con calor*

- Semi precoz y altamente productiva
- Fuerte ante fusarium y potente sistema radicular
- Adecuada para almacenajes largos

### Microbulbos de cebolla de piel roja ecológicos



#### Red Light

*roja, tratamiento con calor*

- Es la roja más precoz del catálogo
- Buena combinación de precocidad, rendimiento y color
- Maduración muy uniforme



#### Redlander

*roja, tratamiento con calor*





- Primer híbrido de cebolla roja con resistencia contra el Mildiu.
- Cebolla bonita redondeada de excelente calidad.
- Adecuado para el almacenaje a largo plazo.
- Microbulbo solo disponible en ecológico.



#### Red Baron

*roja, tratamiento con calor*

- Semi precoz muy productiva
- Precioso color rojo intenso
- Adecuado para almacenajes medios y largos

Variedad	Precocidad	Producción	Calidad de la piel	Conservación	Firmeza del bulbo	Tolerancia al espigado	Materia seca %
<i>microbulbos de cebolla para cultivo invernal</i>							
Radar	17,0	80	5,0	5,0	5,0	++	11,5
Troy 	14,5	90	6,5	6,0	6,0	++	14,2
<i>microbulbos de cebolla de piel amarilla</i>							
Troy 	13,0	98	6,5	6,0	6,0	++	14,2
Jetset 	12,5	95	7,5	7,0	7,0	++	13,5
Centurion	11,5	100	8,5	8,5	8,0	++	14,5
Boga 	11,0	105	8,0	8,0	8,0	TC	13,5
Hysky 	10,0	103	8,5	9,0	9,0	TC	14,0
<i>microbulbos de cebolla de piel roja</i>							
Red Light 	12,5	102	6,0	5,0	6,0	TC	12,8
Redlander 	11,0	102	7,0	7,5	7,0	TC	13,5
Red Baron	10,0	105	7,5	7,0	7,0	TC	13,5

Cada año el departamento de genética de Bejo y De Groot en Slot ensayan sus variedades en estaciones de ensayos propias, situadas en Europa. Toda la información está basada en promedios de los resultados de 4 años obtenidos de estos ensayos.

Precocidad: cada cifra ascendente indica una semana en precocidad de recolección. Producción: cifra indicativa de comparación dentro del grupo de variedades. Calidad de la piel: rango 1-10. Cuanto mayor la cifra, mejor aptitud de almacenaje. Capacidad de almacenaje: rango 1-10. Cuanto mayor la cifra, menor incidencia de brotación. Firmeza del bulbo: rango 1-10. Cuanto mayor la cifra, mas compacta es la cebolla. Tolerancia a espigado: - baja tolerancia; +/- tolerancia media; + tolerancia alta; ++ tolerancia muy alta y TC= tratamiento con calor. Materia seca: expresada en porcentaje.





[www.qualityinside.nl](http://www.qualityinside.nl)

---

## Quality inside

Genética exclusiva en nuevas variedades.

Bejo Zaden/De Groot en Slot: asesoramiento de especialistas.

Calibrado de precisión en los microbulbos de cebollas para un desarrollo homogéneo, una planificación óptima de los tratamientos en el campo y maduración uniforme que proporciona una producción más alta.

Un producto sano y estrictamente controlado. Cultivo y control postcosecha bajo la normativa y protocolos del Naktuinbouw, complementado por el sistema de Calidad de Bejo:

- Cultivo y preparación conforme a un sistema de trazabilidad. Las partidas están completamente controladas debido a que el proceso completo de producción es dirigido desde el cultivo de la semilla a la cosecha de los microbulbos de cebollas y durante su almacenaje; culminándose en el punto de entrega.
- Sanidad: selección de campos de producción con las mejores condiciones, control agronómico durante la producción y control de cada lote en el laboratorio.
- Control del lote por calibre y bulbos anormales antes de la entrega.
- Información sobre número de microbulbos por kg.
- Muestras representativas sometidas a tests de brotación en nuestros propios campos de ensayo, autenticidad varietal y sanitaria.
- Entrega acompañada de certificados de calidad.



PARTNERS IN ALLIUM