



BASF

We create chemistry

nunhems[®]

Green Queen

Larga vida a tu negocio

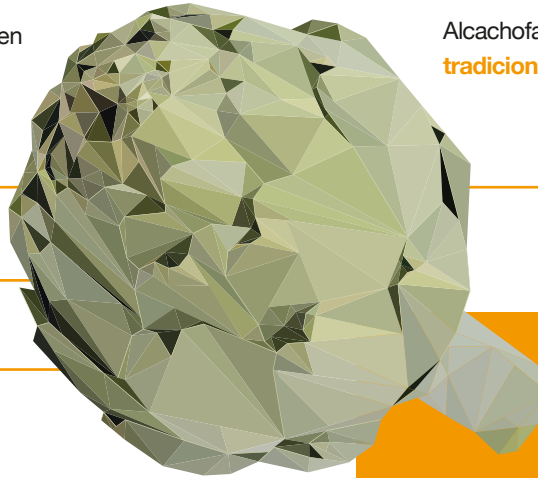
GREEN QUEEN. La Reina de los Frescos

Excelente calidad que se traduce en **ventajas para toda la cadena.**

Alcachofa **híbrida** obtenida mediante **técnicas tradicionales** de reproducción vegetal.

Grandes éxitos en el mercado europeo y español.

Excelente conservación y vida postcosecha que le aportan **frescura.**



- ✓ Disponibilidad de Septiembre a Junio
- ✓ Calibre homogéneo
- ✓ Excelente calidad

A continuación presentamos los resultados obtenidos en un **estudio de conservación** llevado a cabo por el laboratorio independiente **Redefine Food Solutions**, especialista en **tecnología de alimentos**.

GREEN QUEEN (GQ) vs Variedad Testigo (VT)

OBJETIVO

Evaluar cómo evoluciona la calidad de las 2 muestras durante 15 días

ANÁLISIS FÍSICOS

ANÁLISIS SENSORIALES

Para extraer datos representativos se ha simulado un lineal de fresco:



**TEMPERATURA
AMBIENTE**
(20-26°C)



REFRIGERADO
(4°±2°C)



RECORRIDO LOGÍSTICO durante 15 días:

Recolección (día 0)



Manipulación (día 1)



Lineal (días 3-8)



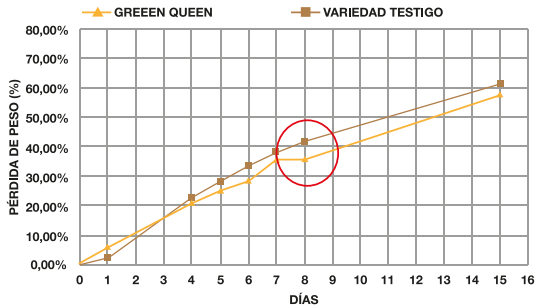
Consumo (días 9-15)



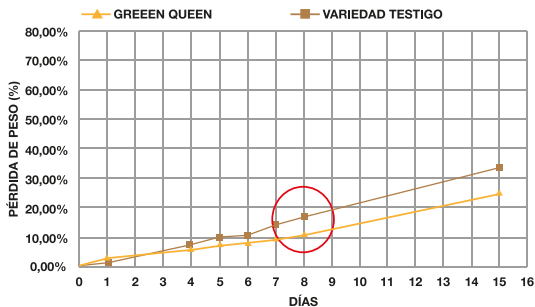
Variación de Peso

Como demuestran estos gráficos **GREEN QUEEN** es la variedad con **menor pérdida de peso**.

PÉRDIDA DE PESO / TEMPERATURA AMBIENTE



PÉRDIDA DE PESO / REFRIGERADO



TEMPERATURA AMBIENTE

36%
pérdida de peso
GQ*

42%
pérdida de peso
VT*



REFRIGERADO

11%
pérdida de peso
GQ

17%
pérdida de peso
VT

*GQ - Green Queen
*VT - Variedad Testigo

Variación de Color

GREEN QUEEN muestra **menor oxidación externa**.

GREEN QUEEN



DÍA 8



REFRIGERADO



TEMPERATURA AMBIENTE



VARIEDAD TESTIGO

Calidad Interna

GREEN QUEEN muestra **mayor calidad interna** y **menor presencia de manchas**.

GREEN QUEEN



DÍA 8



REFRIGERADO



TEMPERATURA AMBIENTE



VARIEDAD TESTIGO

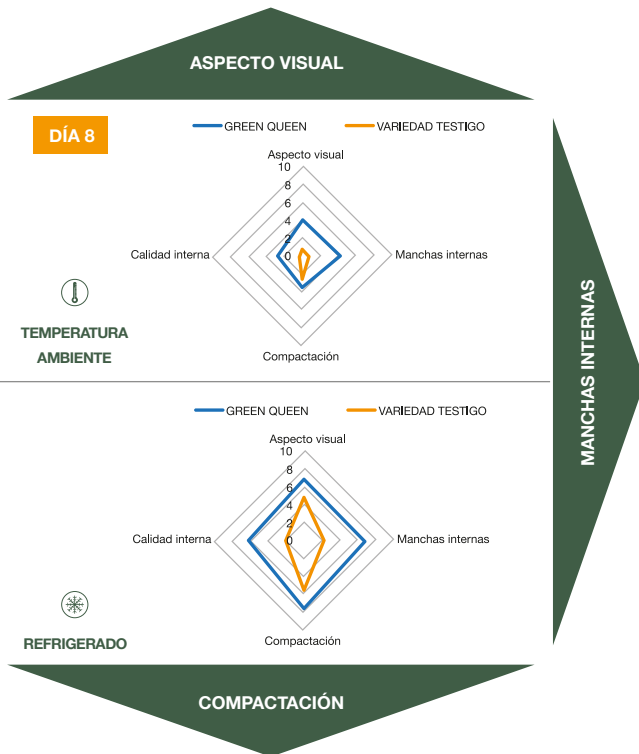
Evaluación Sensorial

En todos los aspectos **GREEN QUEEN** ha conseguido la **puntuación más alta** tras una valoración realizada por un grupo de jueces expertos:

- Aspecto visual
- Presencia de manchas
- Calidad interna
- Compactación de mano

CALIDAD INTERNA

MANCHAS INTERNAS



CONCLUSIONES



GREEN QUEEN aporta **calidad constante** a tu lineal. Un buen producto estable que cumpla con las **expectativas del consumidor** va a potenciar su **fidelización** y la **repetición de compra**.

GREEN QUEEN aporta **frescura** a tu lineal. Ofrecer un **producto atractivo y fresco** siempre va a **potenciar su compra**.

GREEN QUEEN gracias a su **excelente conservación** va a **minimizar la merma de producto** al mantener su **frescura por más tiempo**. Además va a **minimizar el número de reclamaciones** por parte del consumidor.

HOMOGENEIDAD

FRESCURA

NO DA PROBLEMAS



TEMPERATURA AMBIENTE

Variación de color

Calidad interna

GREEN QUEEN

VARIEDAD TESTIGO

GREEN QUEEN

VARIEDAD TESTIGO



Día 0



Día 1



Día 4



Día 5



Día 6



Día 7



Día 8



Día 15



Día 0



Día 1



Día 4



Día 5



Día 6



Día 7



Día 8



Día 15





REFRIGERADO

Variación de color

Calidad interna

GREEN QUEEN

VARIEDAD TESTIGO

GREEN QUEEN

VARIEDAD TESTIGO



Día 0



Día 1



Día 4



Día 5



Día 6



Día 7



Día 8



Día 15



Día 0



Día 1



Día 4



Día 5



Día 6



Día 7



Día 8



Día 15





Roberto Ballester Delgado

Account Manager

+34 680 90 42 93

roberto.ballesterdelgado@vegetableseeds.basf.com

Consejos de cultivo

La información facilitada por Nunhems Spain, S.A.U no constituye garantía alguna de resultado. Las descripciones, recomendaciones e ilustraciones de los folletos, prospectos y página web están basadas en la experiencia práctica adquirida mediante programas de ensayos. Nunhems Spain, S.A.U no se hace responsable de resultados diferentes en los productos cultivados. El comprador es quien debe evaluar si los productos y datos son adecuados para el cultivo previsto y si se adaptan a las condiciones de la zona.

Ilustraciones de los productos

Todas las variedades mostradas fueron cultivadas bajo condiciones favorables. No se garantizan, ni presuponen resultados idénticos para todas las condiciones de cultivo.

© Nunhems BV, 2021. Todos los derechos reservados. Toda información relativa al material descrito o presentado son propiedad intelectual de Nunhems BV o sus filiales.