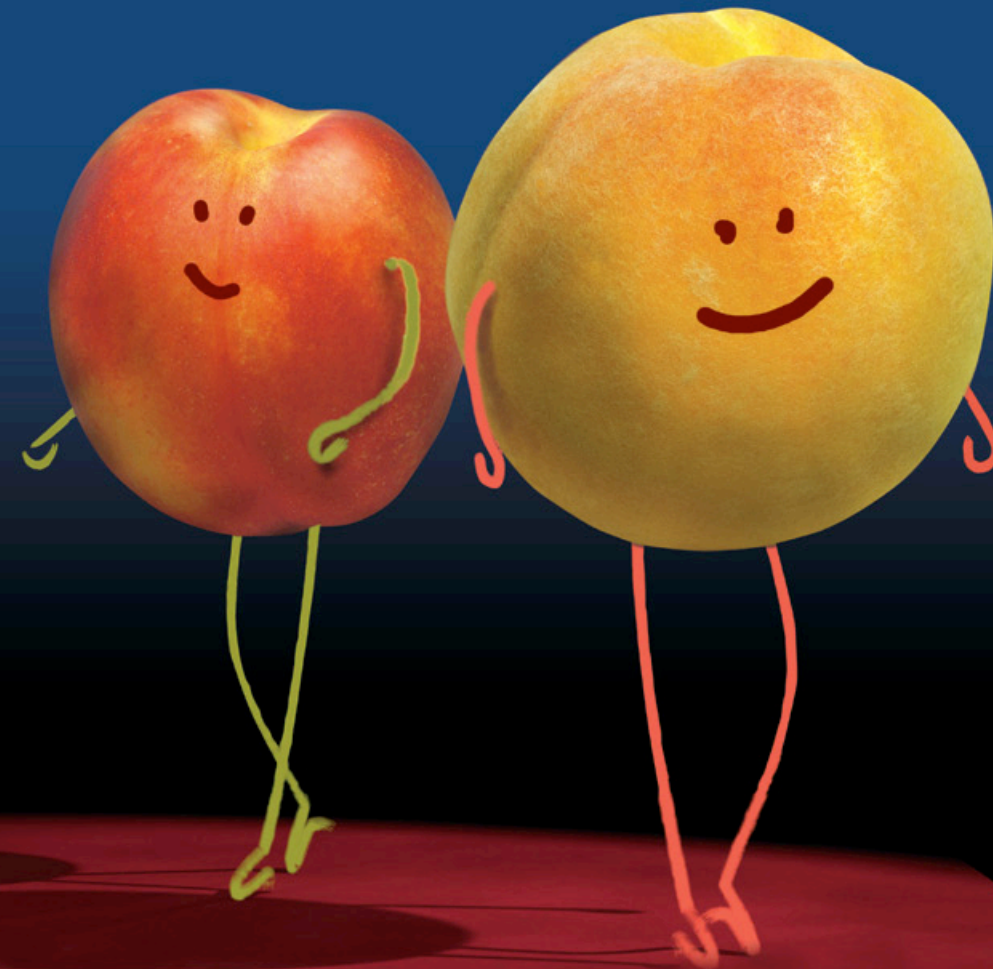


Frutal de hueso

Manteniendo todo su frescor



syngenta®

Syngenta
C/ Ribera del Loira 8 -10, 3ª Planta - 28042 Madrid
Tel. +34 913 876 410 - Fax +34 917 210 081
www.syngenta.es

Estrategia de conservación
Frutas guapas, frutas de pasarela, frutas Syngenta

Estrategia Conservación Frutal de Hueso

Problemática

Somos un país básicamente exportador: el 50% de nuestra producción de melocotón y nectarina se exporta a UE y a Ultramar.

Nuestros clientes se enfrentan a:

- **Las pérdidas** cada vez más importantes por mermas y mala conservación del melocotón, nectarina, cereza y ciruela en el supermercado y el hogar.
- **Las pudriciones** por Monilia principalmente, Rhyzopus y Botrytis.



- **Los descuentos** comerciales que las grandes superficies, comercializadoras, etc. hacen repercutir en el beneficio del agricultor.

Las pérdidas se estiman entre el 10 y el 20% de la mercancía enviada a destino.

Estrategia

Nos dirigiremos a los productores que se encuentran integrados, es decir, aquellos que no solo producen sino que también comercializan (Coop, SATs y grandes productores).

- Porque son conscientes que para el control de Monilia la mejor estrategia es la que contempla el campo (on the farm) y la central (after the farm).
- Porque entienden y sufren las pérdidas económicas que les ocasiona.

Nuestra promesa

- Les ofrecemos diferenciación frente a la food chain respecto de sus competidores.
- El acceso a nuevos mercados potenciales.
- La minimización de riesgos (mermas, descuentos, etc.) y la maximización del beneficio.



Solución

Con la estrategia de Campo y Almacén tenemos la solución más eficaz contra Monilia, Rhyzopus y Botrytis.

- **Tratamientos contra Monilia:**
1 aplicación Score en botón rosa +1 aplicación de Atemi en caída de pétalos + 1 aplicación Atemi 21 días antes de cosecha (adc) + 1 aplicación de Chorus 14 días (adc) + 1 aplicación de Chorus o Switch 7 días (adc) + 1 aplicación de Scholar en postcosecha.

La aplicación Scholar se puede realizar en Drencher, en línea y por inmersión.

- Scholar clasificado por EPA (USA) como producto de baja toxicidad.
- Sin ARfD

Oportunidad

La autorización excepcional de Scholar nos abre las puertas a una nueva dimensión en la conservación de la fruta:

- Syngenta complementa un catálogo de soluciones en campo con los mejores productos contra Monilia y otras enfermedades.
- Ofrece la mejor sinergia

Abrimos un nuevo mercado ya que tenemos el único producto en postcosecha para frutal de hueso:

 **Scholar**[®]

Producto único

