

## Tratamiento contra *Monilia* en pre-recolección

- Realizar una primera aplicación con Atemi a una dosis de 200 g/ha 21 días antes de la recolección.
- Realizar una segunda aplicación con Chorus 14 días antes de la recolección.
- Realizar una tercera aplicación con Chorus 7 días antes de la recolección.
- En todos los casos, la dosis de Chorus será de 750 g/ha.



Con  
**Chorus**<sup>®</sup>

Fruta sana y espectacular



La estrategia de campo que puede ser mejorada con la estrategia de post-cosecha de Syngenta.

 **Chorus**<sup>®</sup>

La solución fungicida para los problemas de *Monilia* en pre-cosecha.



 **Chorus**<sup>®</sup>

**syngenta**<sup>®</sup>

 **Chorus**<sup>®</sup>

**syngenta**<sup>®</sup>



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

FRUP07800-Jun12

La estrategia de campo que puede ser mejorada con la estrategia de post-cosecha de Syngenta.





Syngenta aporta con **CHORUS** una contrastada y excelente herramienta para la mejora de la sanidad y la calidad de los melocotones, nectarinas y albaricoques

### Altamente eficaz contra la *Monilia*

- Cyprodinil (materia activa de Chorus) no tiene ARfD (Dosis aguda de referencia).
- Una nueva familia química diferente a los triazoles, para prevenir la aparición de resistencias.



### Excelente acción preventiva y curativa

- Las aplicaciones previas a la recolección protegen el fruto de los ataques de *Monilia* tanto en el campo como durante el proceso de almacenamiento y comercialización, disminuyendo el porcentaje de frutos podridos.
- CHORUS es capaz de detener el desarrollo de la enfermedad cuando la aplicamos hasta tres días después de la infección.


### CHORUS es rápidamente absorbido por la capa superficial de las hojas y frutos



### Resistente al lavado por lluvia

- Su eficacia no se ve significativamente reducida por lluvias producidas 2 horas después de la aplicación.



 Chorus es respetuoso con los artrópodos beneficiosos y no es tóxico para las abejas.

