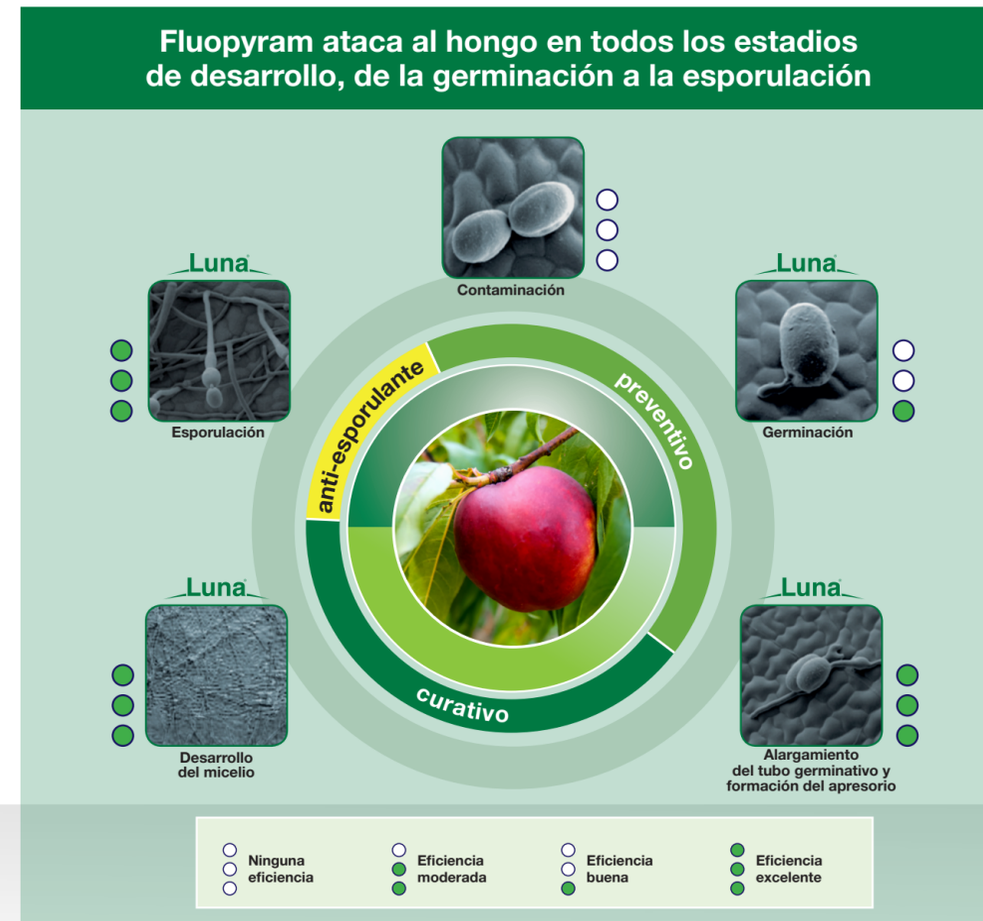


Acción sobre los hongos

Este particular mecanismo de acción, complementado con su biodisponibilidad, única en **Luna**[®], le permiten a **Luna**[®] ser activo sobre diversos estadios del desarrollo del hongo, tales como la germinación de esporas, el

crecimiento del tubo germinativo y el desarrollo del micelio, lo que confiere a los formulados a base de **Luna**[®] un perfil biológico preventivo y potencialmente curativo.



Biodisponibilidad

La pulverización con **Luna**[®] protege la planta de una forma muy particular: la mayor parte de la sustancia activa fluopyram permanece en la superficie del vegetal y penetra en los tejidos de forma gradual y

continua, circulando entonces vía xilemática (sistema acropétala) y atravesando toda la hoja (sistema translaminar).

Luna[®] es absorbido tanto por hojas como por tallos.

Luna[®]
EXPERIENCE



¡Vive la Vida!

Relájate e incrementa el beneficio de tu fruta



Condiciones de registro:

Cultivo	Enfermedad	Dosis	numero de aplicacines	Plazo seguridad
Melocotonero, Nectarino, Albaricquero, Cerezo	oídio, monilia	0,38 L/ha	2	7 días
Manzano	oídio, moteado, alternaria	0,45 L/ha	2	14 días
Peral	oídio, moteado, Estemfiliosis, alternaria	0,45 L/ha	2	14 días

Aplicaciones desde el momento de floración.

- Excelente control de infecciones primarias y secundarias de diversos hongos que afectan a los frutales.
- Excelente persistencia y resistencia al lavado.
- Excelente protección post-cosecha.

Antes de utilizar el producto, léase detenidamente la etiqueta.



Bayer CropScience

Bayer CropScience, S.L.
Parque Tecnológico
C./ Charles Robert Darwin, 13
46980 Paterna (Valencia)
Tel. 96 196 53 00
www.bayercropscience.es



Luna[®]
EXPERIENCE

¡Vive la Vida!
Fruta fresca mucho más tiempo

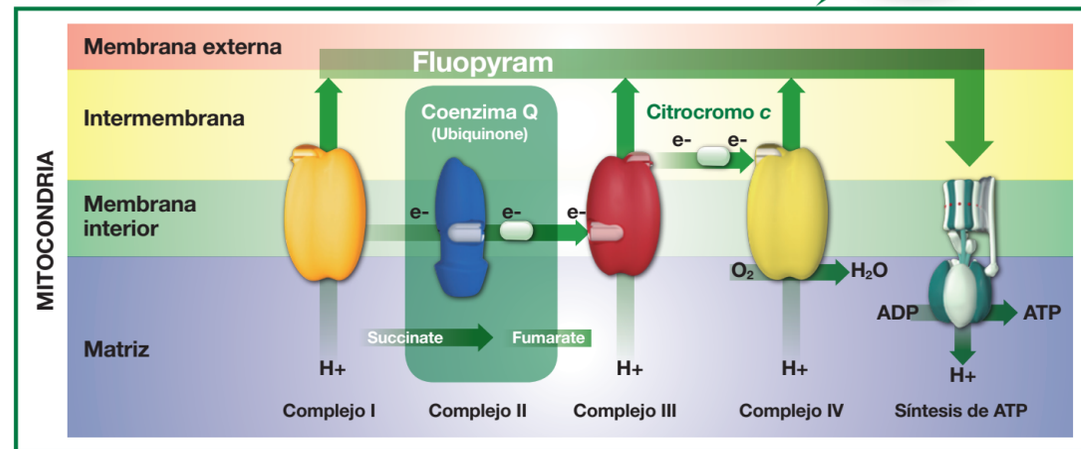
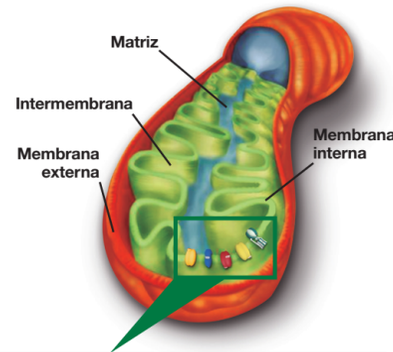




Luna[®] Experience es un innovador fungicida para el control de diversos hongos en frutales a base de **fluopyram = Luna[®]** y tebuconazol. Fluopyram es una nueva sustancia activa, fruto de la investigación de Bayer CropScience. **Luna[®] Experience** es un formulado SC (suspensión concentrada), conteniendo 200 g/L de fluopyram y 200 g/L de tebuconazol.

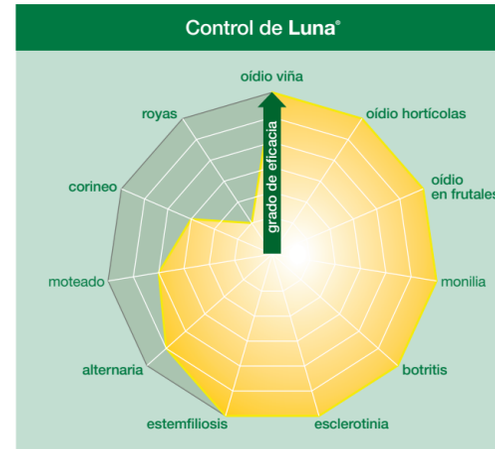
Único entre los fungicidas SDHI

Fluopyram interfiere en la cadena respiratoria del hongo inhibiendo la succinato-deshidrogenasa (SDHI) y bloqueando el intercambio de electrones en los complejos II, III y IV de la mitocondria. Aunque comparte este modo de acción con otros fungicidas, fluopyram pertenece a una clase química totalmente nueva y única: las Piridil-etil-benzamidas, lo que hace que no tenga una resistencia metabólica cruzada con otros fungicidas del mismo modo de acción.



Luna[®] Experience: espectro de acción en frutales

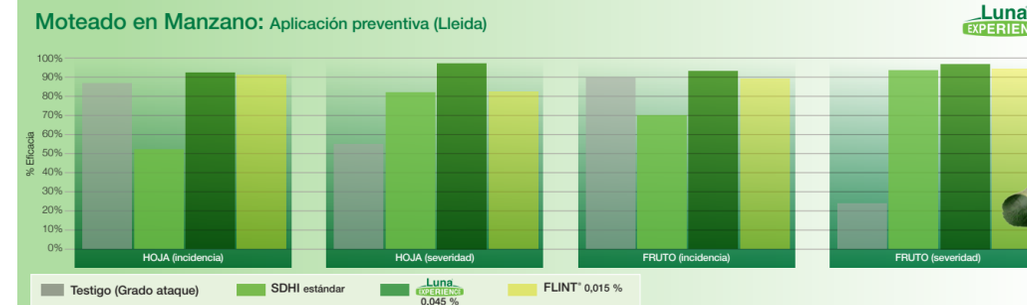
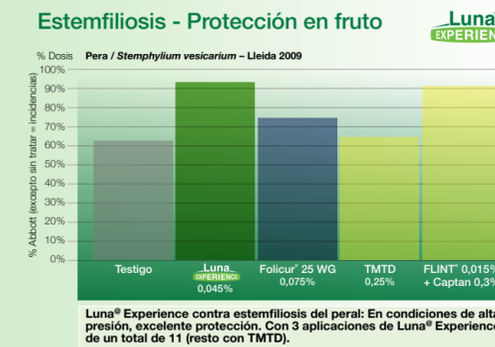
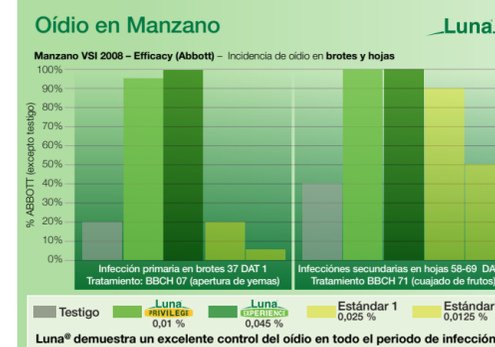
Fluopyram posee una elevada actividad biológica para el control de diversos ascomicetos que afectan a los frutales como oídio, monilia, estemfiliosis, moteado, alternaria, antracnosis y otros hongos.



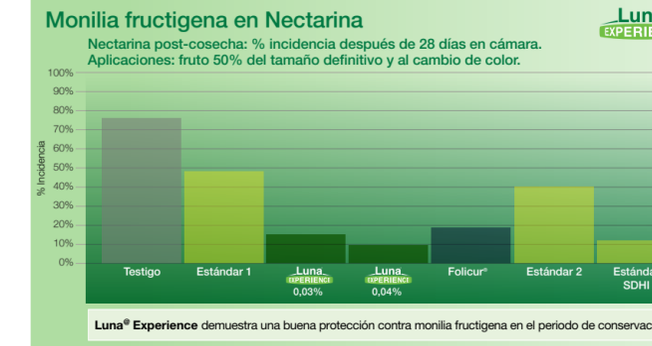
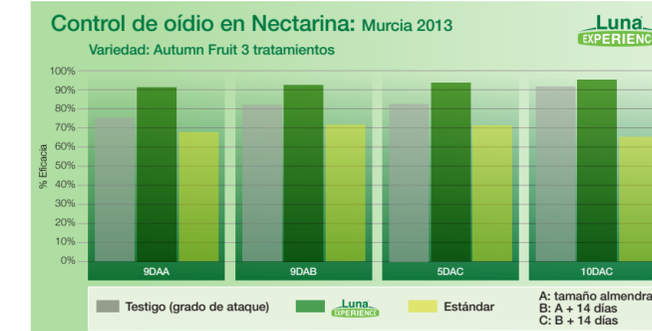
Al añadirle al formulado tebuconazol, se refuerzan mucho estos efectos, a la vez que se complementa con actividad sobre basidiomicetos como royas.



Eficacia de frutales de pepita



Eficacia en frutales de hueso



Luna[®] Experience: calidad post-cosecha

Muchos fruticultores consideran la **calidad de su fruta sólo hasta el momento de la cosecha**. En realidad, en ese momento comienza una "segunda vida" de la fruta hasta el destino final del producto y su consumo.

Una vez recolectada la fruta, debe ser preparada para la fase de comercialización, que incluye la frigo-conservación, el transporte, la distribución y el comercio hasta llegar al consumidor final. Durante todo este tiempo, es muy importante que la fruta mantenga su calidad y se eviten mermas por la

incidencia de enfermedades post-cosecha. **Luna[®] Experience**, si se aplica durante la fase del cultivo, tiene la capacidad de limitar fuertemente las pérdidas en post-cosecha. Esto es debido a la excelente y prolongada actividad de **Luna[®] Experience** y a su extraordinaria actividad en el control preventivo de organismos patógenos principalmente monilia, que pueden quedar latentes durante el periodo de cultivo, pero que se desarrollan después de la cosecha.

Producción comercial en conservación

Producción comercializable Media 17 ensayos	A la cosecha	16 días post-cosecha
Sin protección fungicida	67%	48%
Protegido con Luna[®]	95%	90%
Protegido con tratamiento estándar	82%	61%
Luna[®]: incremento de fruta comercial frente al estándar	+13%	+29%