

FRUITGARD®-TEBU

NUEVO FUNGICIDA PARA CÍTRICOS EN POSCOSECHA

El Tebuconazol es un fungicida de la familia de los triazoles con función sistémica y de protección, que actúa deteniendo el desarrollo de los hongos pudridores de la fruta. Su uso está autorizado en poscosecha de cítricos y sus residuos en cítricos están aprobados por la UE, USA y otros países como: Brasil, Japón, Corea del Sur, Canadá, etc.

Fomesa Fruitech dispone, dentro de su Gama de fungicidas Fruitgard®, de un nuevo formulado a base de Tebuconazol al 25% [p/v]: **Fruitgard-Tebu**. El producto es compatible con los recubrimientos que se utilizan en los almacenes de cítricos y también puede ser aplicado mediante pulverización sobre cepillos en las líneas de tratamiento (on-line).

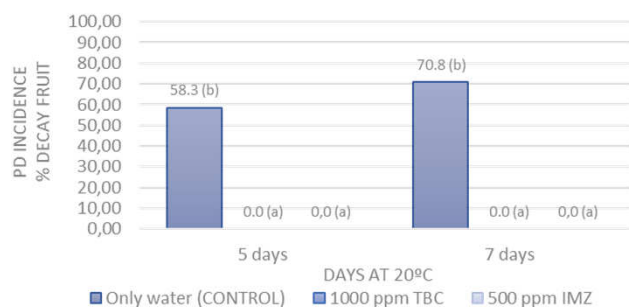
La aplicación en línea de Fruitgard-Tebu, tanto acuosa a bajo volumen (on-line) como en combinación con la cera, garantiza una excelente eficacia en el control de las enfermedades fúngicas que se producen con mayor frecuencia durante la vida poscosecha de los frutos cítricos: *Penicillium digitatum*, *Penicillium italicum*, *Geotrichum citri-aurantii*. y las podredumbres pedunculares (*Diplodia natalensis* y *Phomosis citri*).

- **FRUITGARD-TEBU** es una herramienta válida y una alternativa eficaz a los actuales tratamientos fungicidas que hay disponibles para cítricos en poscosecha
- **FRUITGARD-TEBU** está formulado a base de Tebuconazol (25% p/v). Su dosis de uso es del 0.4% en on-line y/o cera, equivalente a 1000 ppm de m.a.
- **FRUITGARD-TEBU** es compatible con todos los productos fitosanitarios registrados para uso en on-line y cera para cítricos que habitualmente se aplican en las Centrales hortofrutícolas.
- **USO EXCLUSIVO:** tratamiento para aplicador fungicida (on-line) y/o aplicador de cera.

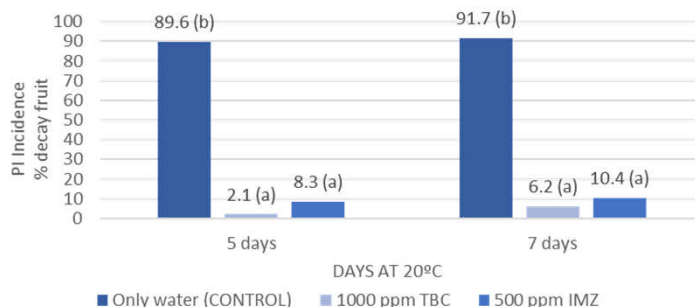


ENSAYOS DE EFICACIA

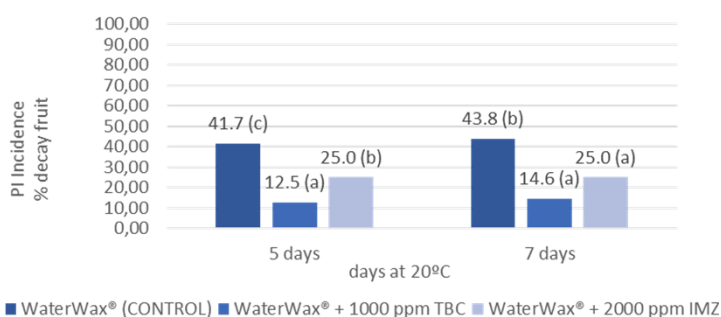
Mandarin cv. Nova (Clemenvilla) $5 \cdot 10^4$ spores/mL P. Digitatum



Mandarin cv. Nova (Clemenvilla) $5 \cdot 10^4$ spores/mL P. Italicum



Orange cv. Navel Lanelate $5 \cdot 10^4$ spores/mL P. italicum



Fruta previamente inoculada de forma artificial con esporas de hongos de *'Penicillium digitatum'* (PD) y *'Penicillium italicum'* (PI).

Se testó la eficacia de la aplicación por pulverización, en mezcla con agua o con cera, del formulado FRUITGARD-TEBU al 0.4%, que equivale a 1000 ppm de Tebuconazol (1000 ppm TBZ).

Valores seguidos por la misma letra no presentan diferencia significativa al 95% (Test LSD)

La aplicación de Fruitgard-Tebu en línea tanto acuosa a bajo volumen (on-line) como en combinación con la cera, muestra una excelente eficacia en el control de las podredumbres verde y azul, causadas por los hongos patógenos *'Penicillium digitatum'* y *'Penicillium italicum'* respectivamente.

Reconocimiento de la competencia para realizar tratamientos con biocidas en la Comunidad Valenciana:

La Generalitat Valenciana ha publicado recientemente la Resolución de 30 de Agosto de 2018 (DOGV Num. 8388 /21.09.2018) que regula el procedimiento de capacitación de los actuales poseedores de los carnets de manipulador de biocidas (los cuales dejarán de estar vigentes a partir del 15 de julio de 2020), para realizar tratamientos con biocidas a partir de esta fecha.

Las personas inscritas en los censos que se abrieron en 2016 y 2017 tendrán preferencia a la hora de ser admitidos en este procedimiento.

En cualquier caso, el plazo de preinscripción para poder tomar parte en el mismo, finalizará el próximo 23 de octubre.