



La mezcla que previene y detiene la secadera.

Arysta LifeScience
Ranman[®]
 Fungicida
 ciazofamida

+

Arysta LifeScience
Vigold[®]
 Fungicida
 fluoxastrobin

El poder Preventivo

- El mayor poder preventivo, con acción curativa.
- Largo periodo de protección.
- No se lixivia ni se pierde por evaporación.
- Eficaz contra secaderas causadas por Phytium y Phytophthora.



Xylem-Pro Technology™

- Excelente persistencia en el suelo.
- Altamente curativo, resultado de su poder sistémico patentado como Xylem Pro Technology™
- Amplio espectro de control a Fusarium, Rhizoctonia y otros hongos causantes de daño en raíz y cuello de la planta.



Modo de acción

Ranman® + Vigold® es la mezcla que combina el poder de los dos más efectivos fungicidas recomendados para el control de enfermedades en raíz y cuello causados por los múltiples patógenos del suelo que afectan los cultivos desde vivero y hasta su período de producción en campo.

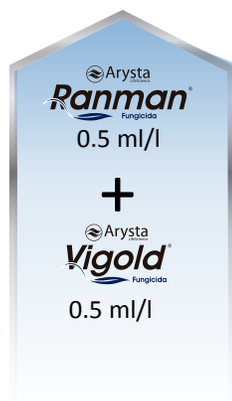
Recomendaciones de uso



En charola

5 a 7 días después
del trasplante

30 a 40 días después
del trasplante



Es el fungicida de última generación con **Xylem-Pro Technology™** que actúa de modo rápido inhibiendo la germinación de las esporas y controlando de modo efectivo las infecciones hasta el interior de los tejidos de la planta.

Xylem-Pro Technology™ es una innovadora tecnología que en **Vigold®** asegura la distribución del fungicida en toda la planta, garantizando así su acción curativa en todos los sitios afectados por la enfermedad, incluyendo raíz, cuello, tallos y hojas.

Por sus propiedades químicas es la solución más efectiva, persistente y duradera para el manejo de los hongos que escapan a la acción de **Vigold®**.

Ranman® se adhiere a las partículas del suelo evitando pérdidas por arrastre de agua, es absorbido gradualmente por las raíces ejerciendo una acción curativa y preventiva en enfermedades causantes de secaderas en viveros de tomate, chile y pepino, o siembras directas de melón, sandía y calabacitas, al igual que en desarrollo de los diferentes cultivos a nivel de campo.