

Estimulador natural de las plantas contra



Romeo

Inductor de resistencia sistémica contra enfermedades foliares:

> Mildew, Oidio, Botrytis, Bremia, sarna del manzano..

Romeo es un biofungicida que contiene el ingrediente activo Cerevisane. La sustancia activa es la pared celular de la levadura Saccharomyces cerevisiae cepa LAS 117. Cerevisane induce la resistencia interna de la planta en forma preventiva contra las principales enfermedades foliares: Mildew, Oidio y Botrytis.









Composición:

94.1% a.i. Cerevisane patentado por Lesaffre I&D en 2006



Formulación: Polvo mojable(WP)

> 1 kg y 2 Lbs (para

USA) por botella

> 8 botellas por caja

PREVENTIVO

APLICACIÓN FOLIAR



de la resistencia



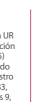


23/04/2015 por **15 años**. Listado en el anexo de la regulación 540/2011 como una sustancia de bajo riesgo. Aprobación de la EPA desde 10/09/2018



No 154/Jueves 9, Agosto,2018)







de reingreso











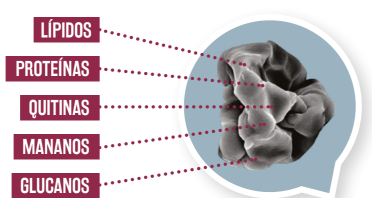






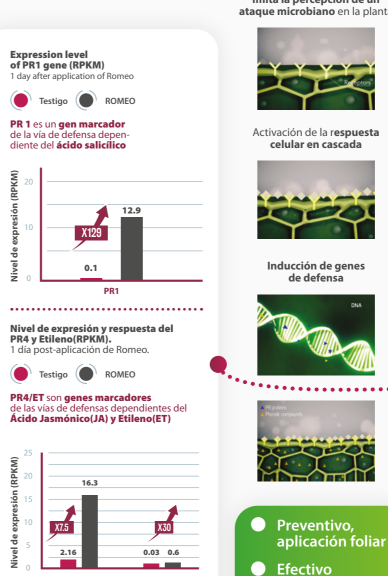






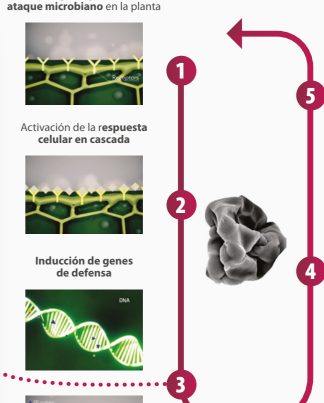
Cerevisane® structure, microscropic picture (SEM), source: Agrauxine Lesaffre Plant Care





ET resp. TR

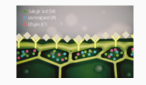
Imita la percepción de un ataque microbiano en la planta



Protección vegetal contra enfermedades fúngicas de amplio espectro



Cambios metabólicos = defensas efectivas



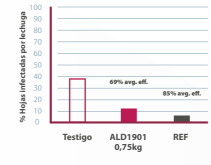








RESULTADOS DE ENSAYOS



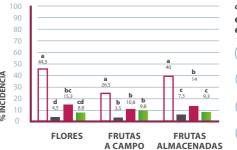


luego de 1 día

post-aplicación

9 GEP ensayos en invernáculos de 2010 a 2015 en FR,IT,ES,AL

4-7 aplicaciones foliares cada 7-14 días a 400-1000 L/ha



Colonización interna del Erysiphe

Necator(Oidio

(Mildew) 7 días

post-aplicación.

Fuente: INRA Diión (Fr)

Colonización interna

de Plasmopara viticola

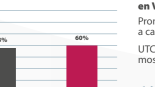
% Incidencia de Botrytis en Frutillas, en flores y hojas.

Réf.

TELDOR 1kg/ha

ROMEO 0,5 kg/ha



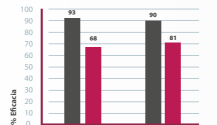


% Eficacia de Botrytis en Vid vinífera

Promedio de 6 ensayos a campo (20011-2013, FR, IT) UTC: 23% sev. en racimos: 47% incidencia



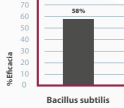




Mildew en Vid vinífera - %Eficacia Promedio de 8 ensayos a campo (2009-2015 FR,IT,ES) UTC: 9,2% sev. en hojas;











Cultivo	Enfermedad	Dosis
UVA DE MESA Y UVA VINÍFERA	Oidio Mildew Botrytis cinerea	0,25 kg/ha
VEGETALES DE HOJA Y LECHUGA	Bremia lactucae Botrytis cinerea Rhizoctonia	0,75 kg/ha
CUCURBITÁCEAS, MELONES, PEPINOS Y ZUCCHINI	Oidio Mildew Botrytis	0,5 kg/ha
VEGETALES DE FRUTO, TOMATE, BERENJENAS Y PIMIENTO	Oidio Botrytis cinerea	0,5 – 0,75 kg/ha
ARÁNDANOS Y FRUTOS PEQUEÑOS, FRUTILLA	Oidio Botrytis cinerea	0,5 – 0,75 kg/ha
VEGETALES DE RAÍZ Y TUBÉRCULOS, ZANAHORIA.	Oidio Alternaria	0,5 – 0,75 kg/ha

Para mas información y actualidad, por favor visite nuestra página web o Linkedin.

www.**agrauxine**.com

