

Araw[®]



Araw[®]

ARAW[®]

TUS UVAS SON LAS
MÁS BUSCADAS



- Sin residuos
- Excelente control de Botritis
- Plazo de seguridad corto
- Antibotrófico de origen natural registrado

sipcamiberia.es

SIPCAM
IBERIA

sipcamiberia.es

SIPCAM
IBERIA

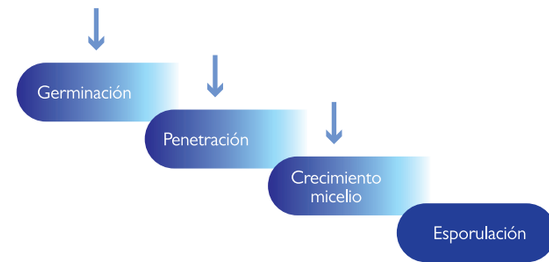


Araw

Araw es un antibotritico perteneciente a una nueva generaci3n de fungicidas que contiene 3 ingredientes activos que se encuentran en la naturaleza: Eugenol, Geraniol y Timol.

Estas 3 mol3culas tienen una alta eficacia en el control de numerosos hongos, entre ellos la Botritis, sin dejar residuos en la uva ni en el vino.

Araw impide la germinaci3n de las esporas, la penetraci3n y el crecimiento del micelio del hongo.



Timol. Componente principal del aceite de Tomillo.



Eugenol. Componente principal del aceite de Clavo.



Geraniol. Componente principal del aceite de Lemongrass.

Los Terpenos

LOS ACEITES ESENCIALES

Los terpenos est3n presentes en los aceites esenciales de las plantas y son los responsables de sus propiedades insecticidas, fungicidas y antimicrobianas. Las plantas medicinales deben su efecto a la presencia de estos terpenos. Actualmente se utilizan para la conservaci3n de alimentos frescos de forma natural.

COPIANDO A LA NATURALEZA

Estas sustancias pueden estar siempre presentes o ser producidas como respuesta al ataque de una plaga o un pat3geno. El efecto m3s potente de los terpenos se obtiene combin3ndolos en una determinada proporci3n porque tienen un fuerte efecto sin3rgico entre s3.

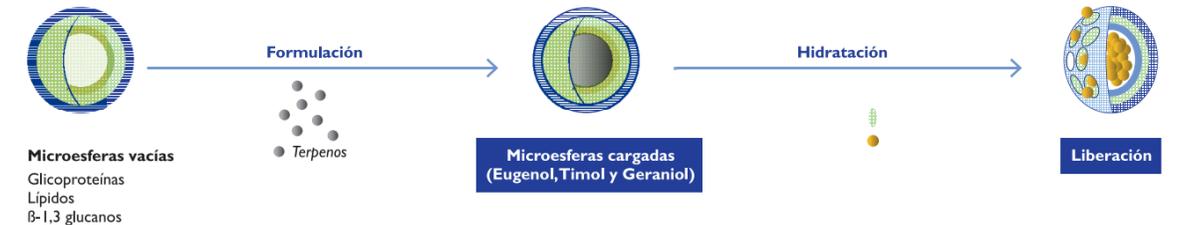
Dosis y Modo de Empleo de Araw

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS	Nº APLICACIONES	INTERVALO TRATAMIENTOS	PLAZO SEGURIDAD
Vid de Vinificaci3n	Botritis	4 l /ha	4	7	3
Uva de Mesa	Botritis	4 l /ha	4	7	7

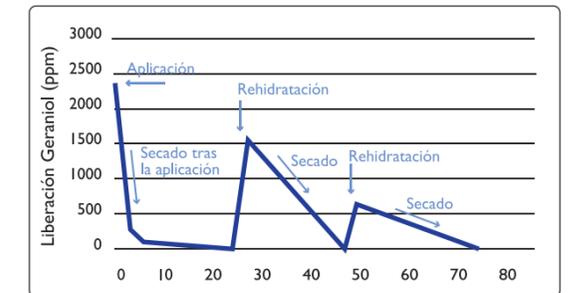
Araw se puede aplicar en cualquier momento del ciclo. Es compatible con otros fitosanitarios y nutrientes.

Tecnolog3a de formulaci3n YP

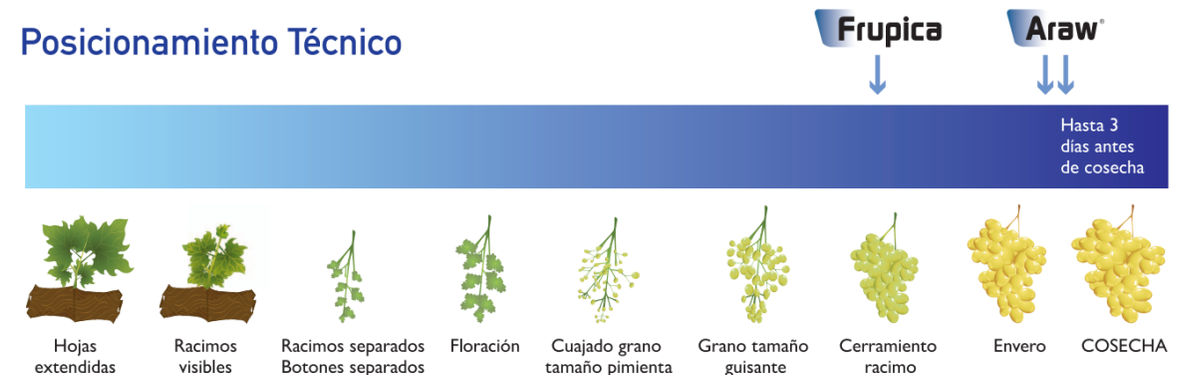
El uso de terpenos en agricultura ha estado limitado comercialmente por su volatilidad, fitotoxicidad y falta de solubilidad. La exclusiva tecnolog3a de encapsulaci3n YP permite el uso de terpenos de manera segura y respetuosa con el medio ambiente, incrementando notablemente su eficacia.



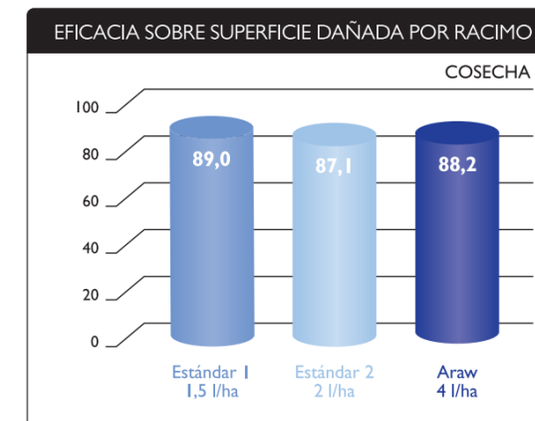
Los ciclos de hidrataci3n y secado de la c3psula abren y cierran sus poros liberando las materias activas en momentos de alta humedad, coincidente con el riesgo de la infecci3n. En periodo seco los poros se cierran protegiendo las materias activas de la evaporaci3n.



Posicionamiento T3cnico



Eficacia



4 Aplicaciones
% intensidad en Testigo 44,3