



► Recomendaciones de uso

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Carencia (días)
Manzano, membrillero, peral	Venturia del manzano, Venturia del peral Acción complementaria sobre Corazón mohoso, Pudrición calicinal	10 – 15 cc/hL mínimo 200 – 300 cc/ha	7
Manzano	Oídio	10 – 15 cc/hL mínimo 200 – 300 cc/ha	7
Vides	Oídio Acción complementaria sobre Botritis	15 – 20 cc/hL mínimo 150 – 200 cc/ha	14
Arándano, frambuesa, frutilla, mora	Oídio	12 – 20 cc/hL mínimo 120 – 200 cc/ha (preventivo)	14
	Acción complementaria sobre Botritis	20 cc/hL mínimo 200 cc/ha (curativo)	
Papa	Oídio, Tizón temprano	400 – 500 cc/ha	14
Tomate	Alternariosis, Oídio, Tizón temprano	400 – 500 cc/ha	7
	Fulvia	60 cc/hL ó 600 cc/ha	
Tomate invernadero	Oídio, Tizón temprano	30 – 50 cc/hL	7
Pimiento	Oídio	30 – 50 cc/hL	7
Ajo, cebolla, chalota	Alternariosis	500 – 600 cc/ha	7
Melón, pepino, sandía, zapallo	Alternariosis	400 – 500 cc/ha	Melón, sandía, zapallo: 21 Pepino: 14
	Oídio	400 – 500 cc/ha (ó 50 cc/hL)	
Alcachofa	Alternariosis, Oídio	400 – 500 cc/ha	21
Arveja, garbanzo, haba, lenteja, poroto	Alternariosis, Oídio, Tizón de la arveja	400 – 500 cc/ha	14
Lechuga	Alternariosis	400 – 500 cc/ha	14
Espárrago	Mancha púrpura	400 – 500 cc/ha	21
Apio	Septoriosis	400 – 500 cc/ha	7
Brócoli, coliflor, repollo, repollo de bruselas	Alternariosis	400 – 500 cc/ha	Brócoli: 14 Coliflor, repollo, repollo de bruselas: 21
Zanahoria	Alternariosis, Oídio	400 – 500 cc/ha	14

► Observaciones

Se recomienda utilizar la dosis mayor y el intervalo menor de aplicación señalado en la etiqueta, cuando existan o se prevean condiciones favorables para el desarrollo de las enfermedades.

Se recomienda aplicar con un cubrimiento que asegure una buena cobertura de las plantas a tratar. Este dependerá del cultivo y de su estado de desarrollo.

► Compatibilidad

Dominio 25 EC es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común.

Se recomienda efectuar siempre una prueba previa de compatibilidad.

► Reingreso

12 horas después de realizada la aplicación.



Mantenga las enfermedades fuera de su dominio



www.anasac.cl



Fungicidas

Para mayor información visite nuestras oficinas regionales o distribuidores autorizados a lo largo del país o visítenos en www.anasac.cl

- La Serena**
(51) 290256 - 290257
- San Felipe**
(34) 510786 - 516405
- Santiago**
(2) 4706960
- Rancagua**
(72) 211555 - 214447
- Talca**
(71) 261364 - 261367
- Chillán**
(42) 276064 - 276066
- Los Angeles**
(43) 321767
- Temuco**
(45) 747000
- Osorno**
(64) 234817 - 231660



11/11
Lea cuidadosamente la etiqueta antes de usar el producto.

La información aquí entregada es de carácter referencial.
La información oficial está contenida en la etiqueta de cada producto.



Dominio es un nuevo fungicida sistémico y de amplio espectro con efecto protector, curativo y retroactivo. Actúa sobre los principales hongos que atacan vides, pomáceas, papas y hortalizas durante todo el periodo de desarrollo de los cultivos. Se recomienda para un eficaz control de Oídio, Venturia, Alternariosis, Pudrición gris o Botritis y Tizones, entre otras enfermedades.

- ▶ Eficaz control de Oídio, Venturia, Alternariosis y otras enfermedades.
- ▶ Acción preventiva y curativa. Excelente efecto retroactivo en Venturia.
- ▶ Amplia ventana de aplicación.
- ▶ Resistente al lavado por lluvias.
- ▶ Tolerancias en los principales mercados de destino.
- ▶ Activo de vasta experiencia y reconocida eficacia.

Perfil

Ingrediente activo:	Difenoconazole
Grupo químico:	Triazoles
Concentración:	250 g/L
Formulación:	Emulsión Concentrada (EC)
Registro SAG:	N° 2767

Modo de Acción

Dominio, actúa interfiriendo en la biosíntesis del Ergosterol, constituyente estructural de las membranas celulares de los hongos, inhibiendo el normal desarrollo y crecimiento de éstos, provocando con ello su muerte.



Oídio en uva de mesa



Oídio en vid vinífera



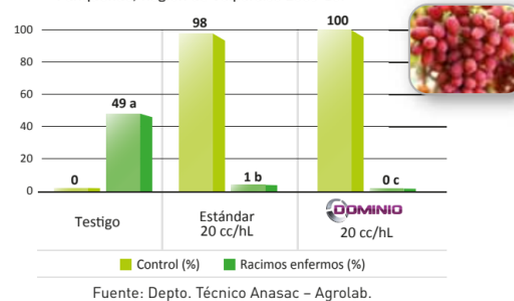
Oídio en vid pisquera



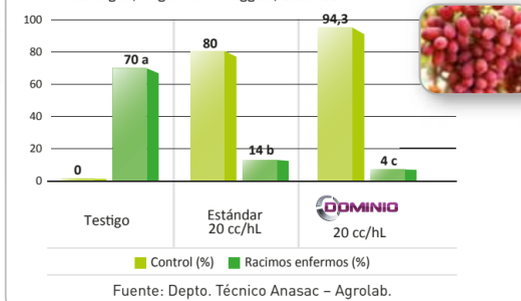
Venturia en manzano

Resultados comprobados

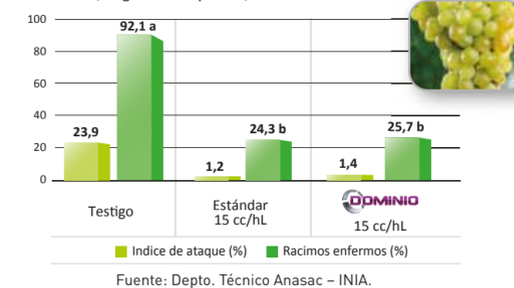
▶ Efectividad de Dominio en el control de Oídio (*Uncinula necator*) en Uva de mesa, var. Crimson seedless. Panquehue, Región de Valparaíso 2009-10.



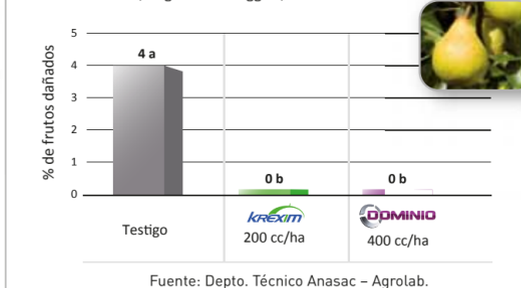
▶ Efectividad de Dominio en el control de Oídio (*Uncinula necator*) en Uva de mesa, var. Crimson seedless. Nancagua, Región de O'Higgins, 2010-11.



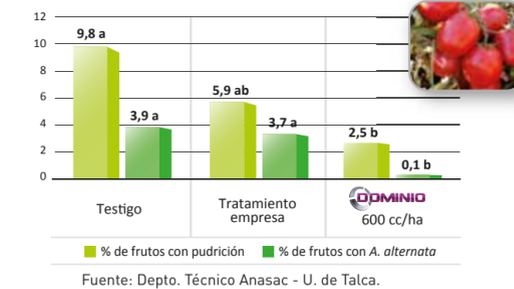
▶ Efectividad de Dominio en el control de Oídio (*Uncinula necator*) en Vid pisquera, var. Moscatel de Alejandría. Limarí, Región de Coquimbo, 2008-09.



▶ Efectividad de Dominio en el control de la Mancha café del peral (*Stemphylium vesicarium*) en Perales, var. Abate fetel. Lo de Lobo, Región de O'Higgins, 2010-11.



▶ Efectividad de Dominio en el control de Alternariosis (*Alternaria alternata*) en Tomate industrial. San Clemente, Región del Maule, 2009-10.



Alternaria en tomate

Programa Anasac para Uva de mesa

Problema	Inicio brotación	Crecimiento de brotes	Pre-flor	Inicio de flor	Plena flor	Post-cuaja	Crecimiento de bayas	Cierre a pinta
Oídio	Azufre Floable AN 600	SYSTHANE Azufre Floable AN 600	DOMINIO	SILVER	APOLLO (Oídio + Botritis)	DOMINIO	KREXIM SYSTHANE	APOLLO (Oídio + Botritis)

Programa Anasac para Vid vinífera

Problema	Brotación	Pre-flor	Inicio de flor	Plena flor	Post-cuaja	Crecimiento de bayas	Cierre a pinta
Oídio	Azufre Floable AN 600	DOMINIO	KREXIM	APOLLO (Oídio + Botritis)	SYSTHANE	Azufre Floable AN 600	SILVER

Programa Anasac para Pomáceas

Problema	Puntas verdes	Brotación	Ramillete	Floración	Fruto 5 mm	Fruto en crecimiento
Venturia	CONSUL	DOMINIO	KREXIM	DOMINIO	KREXIM	DOMINIO
Oídio	APOLLO					

Programa Anasac para Tomate industrial

Problema	Inicio de flor a inicio de formación de frutos	Formación de frutos a maduración
Alternariosis	Hortyl	DOMINIO



Oídio en manzano



Tizón temprano en papa



Fulvia en tomate