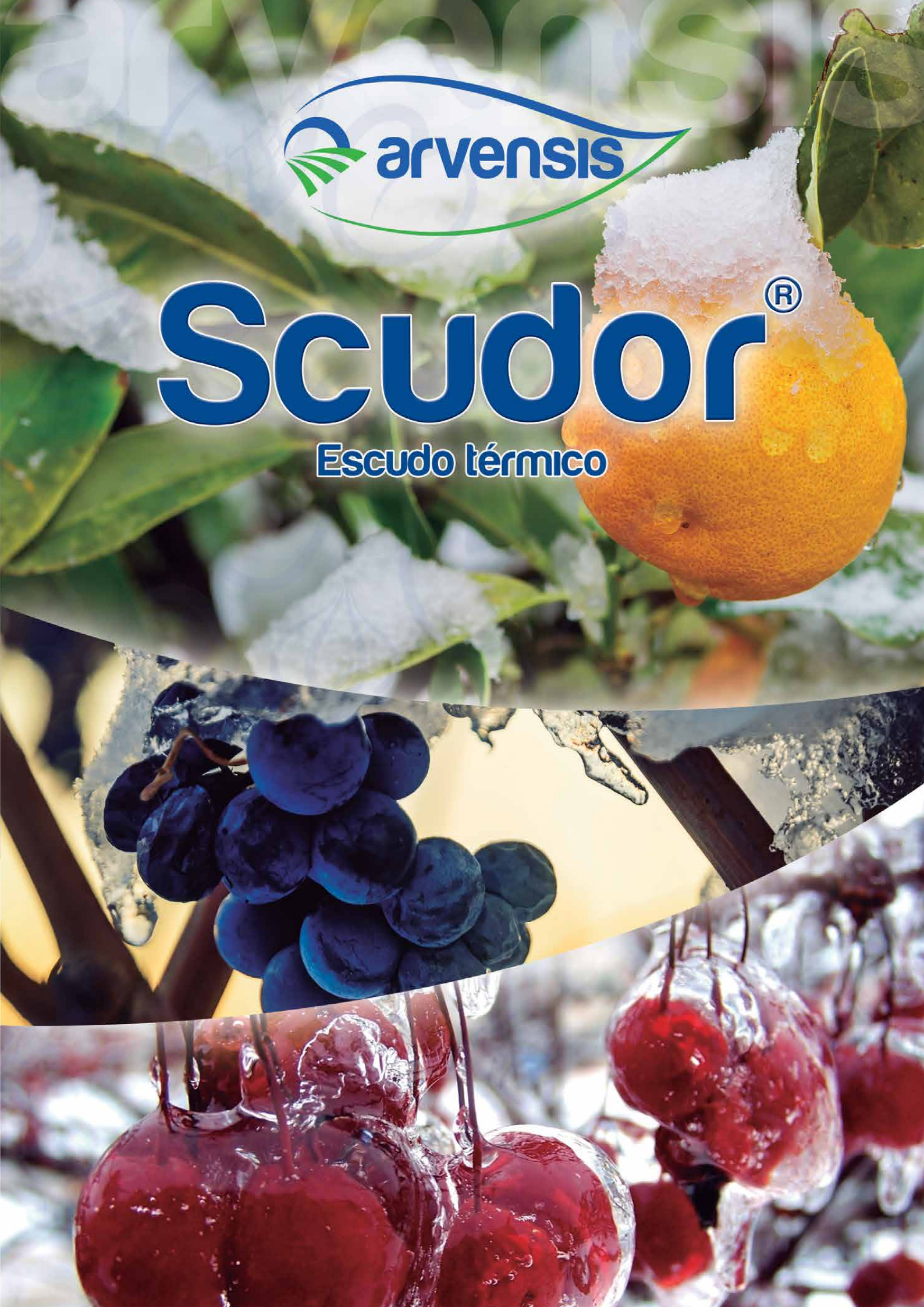




Scudor[®]

Escudo térmico



Q Scudor aplicado en pulverización fina sobre los cultivos crea una membrana de protección que previene los daños de deshidratación celular causada por las heladas (también contra la desecación provocada por las altas temperaturas). La membrana creada por Scudor tiene una duración de unos 10-12 días. Durante este periodo, la planta estará protegida aunque se produzca más de una helada. Tras este periodo, la membrana de Scudor se degrada gradualmente debido a la lluvia, radiación UV etc.

La protección del cultivo aumenta con un buen estado sanitario y particularmente con un buen abonado potásico que concentrará los jugos y favorecerá el control hídrico y la turgencia.

RESULTADOS EN FINCAS COLABORADORAS

Estudio Membrillo



Dos Tratamientos: 15 + 28 de febrero
Dosis: 2% Volumen de caldo: 1300L/Ha

	Testigo	Scudor
Botones florales con daños por frío:	60%	10%
Producción (kg/árbol):	19	27

Estudio Cerezo



Dos Tratamientos: 30 Ene. + 14 Feb.
Dosis: 2% Volumen de caldo: 1400L/Ha

	Testigo	Scudor
Botones florales con daños por frío:	50%	10%
Producción (kg/árbol):	11,3	19,3

Escudo Térmico

Cultivos objetivo:



Scudor se puede aplicar a cualquier cultivo. **Scudor** ha sido testado frente a heladas hasta [-3°C] en almendros, melocotoneros, cerezos, ciruelos, manzanos, membrilleros, etc. En las partes de la planta donde no se consiga una buena cobertura por mala aplicación, no se formará la membrana protectora y no existirá protección.

Modo de aplicación



La dosis recomendada para la protección de heladas es 2% (20 L en 1000 L de agua). En la protección frente a altas temperaturas, la dosis es de 1%. Es fundamental realizar un completo y uniforme mojado de todas las partes del cultivo.

La aplicación debe aplicarse 24-48 h antes de la previsión de heladas para dar tiempo a que se constituya la membrana. En el caso de que se prevea un largo periodo de heladas, deberá repetirse la aplicación cada 10-15 días.

RESULTADOS DE CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS



Estudio Melocotón

Testigo



Testigo



Scudor



Scudor



Estudio Melocotón Variedad Catherine

Tratamiento en cámara: 2h a (-3°C)

Dosis: 2%

	Testigo	Scudor
Flores con daños por frío:	52%	35%

Estudio Cerezo Variedad Monzón

Tratamiento: 26 Abr. (helada 28 Abr.: -1,5°C)

Dosis: 2% Vol. de caldo: 1200L/Ha

	Testigo	Scudor
Frutos cuajados con daños por frío:	40%	16%



"Nutrimos, Fortalecemos, Mejoramos."

"We Nourish, We Strengthen, We Improve."

Arvensis, compañía española con intensa actividad internacional, es una empresa con una amplia gama de productos de Nutrición Vegetal de excepcional calidad. El ADN de Arvensis está basado en la I+D+i y en la vocación al cliente. Arvensis, una empresa afianzada que expresa su pasión por la Agricultura a través del desarrollo, producción y distribución de soluciones altamente tecnificadas y especializadas.

Especialistas en nutrición y salud vegetal.



arvensis agro, s.a.

Ctra. Castellón Km. 226 · Polígono Prydes · La Cartuja Baja 50720 Zaragoza ESPAÑA

Tel. +34 976 169 181 · Fax +34 976 169 183 · mail@arvensis.com

www.arvensis.com