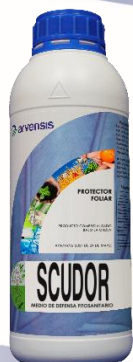


SCUDOR



PROTETOR FOLIAR. ADUBO SOLÚVEL EM ÁGUA

Aminoácidos livres	6% p/p (6,6% p/v)
Nitrogénio ou Azoto total	1% p/p (1,1% p/v)
Densidade	1.1 g/cc
pH	6

*Composição comercializada em Espanha. A fim de cumprir com as normas nacionais e internacionais, podem existir variações nas versões comercializadas noutros países. Contacte o nosso serviço técnico para verificar a sua formulação.

DESCRIÇÃO

SCUDOR é uma formulação líquida cuja função é proteger as plantas de temperaturas extremas. A sua ação sobre as plantas reflete-se na formação de uma membrana que impede a perda de água. Consequentemente, previne o congelamento e a evapotranspiração extrema.

SCUDOR pode ser aplicado em qualquer cultura. É necessária uma boa cobertura sobre a massa vegetal para proteger. O produto degrada-se com a chuva e/ou humidade após 10-15 dias.

SCUDOR não é compatível com nenhum fertilizante ou produto fitossanitário, uma vez que estes produtos permaneceriam aderidos à planta e poderiam alterar a sua ação. Deve-se utilizar sempre com água.

APLICAÇÃO PARA GEADAS

CULTURA	DOSE L/ha	MODO E ÉPOCA DE APLICAÇÃO
Árvores de fruto	8-16	Aplicar 24-48h antes da geadas
Hortícolas	8-16	Aplicar 24-48h antes da geadas
Citrinos	8-16	Aplicar 24-48h antes da geadas
Tropicais	8-16	Aplicar 24-48h antes da geadas

APLICAÇÃO PARA ALTA INSOLAÇÃO

CULTURA	DOSE L/ha	MODO E ÉPOCA DE APLICAÇÃO
Árvores de fruto	4-10	Aplicar cada 15-20 dias.
Hortícolas	4-10	Aplicar cada 15-20 dias.
Citrinos	4-10	Aplicar cada 15-20 dias
Tropicais	4-10	Aplicar cada 15-20 dias

*Para **OUTRAS CULTURAS** que não estejam na lista, consulte o Serviço Técnico da Arvensis

AVISO LEGAL. A empresa não se responsabiliza de cumprimento das instruções contidas



Carretera Castellón km 226,9 Polígono Prides
50720 La Cartuja, Zaragoza, SPAIN
www.arvensis.com Tlf: +34 976 169 181