

En condiciones ambientales que predisponen a:



Armillaria, Phytophthora, Sclerotinia	TRICXS distribuido en la fila.				
Colletotrichum, Gloeosporium, Cercospora		PHYTALEX MZ	MANZIC MZ	MANZIC MZ + PHYTALEX MZ + SULPHAMIN	
Pseudomonas, Erwinia			ANTYM SIMPLEX		
Oidium	SULPHAMIN				
Afidos, Ácaros, Moscas, Trips		OLIVEG + SILIK EVO			
Cochinillas			SILIK EVO		
Nematodos	NEMAKYL 5C				
Heladas de primavera	SCUDOTHERM				
Excesos térmicos, Quemaduras			SCUDOTHERM + BOOMERGY		
Aumento de Shelf-Life			SILIK EVO		ANTYM SIMPLEX

DOSIS DE APLICACIÓN

ANTYM simplex: 250-300 ml/hl (min. 2.5 L/ha)

BOOMERGY: 80-200 ml/hl (min. 0.8-1.5 L/ha)

MANZIC MZ: 250-300 ml/hl (min. 1.2-2.5 L/ha)

NEMAKYL 5C: 10.0 L/ha

OLIVEG: 300-350 ml/hl (min. 2.0 L/ha)

PHYTALEX MZ: 250-300 ml/hl (min. 2.0 L/ha)

SULPHAMIN: 150-300 ml/hl (min. 1.5 L/ha)

SCUDOTHERM: 1.2-2.0 L/hl (min. 3.5-5.0 L/ha)

SILIK EVO: 250-400 ml/hl (min. 2.5-4.0 L/ha)

TRICXS: 2.5 kg/ha

*Los productos indicados no son pesticidas, son fertilizantes que, integrados en las estrategias de cultivo, permiten mejorar el estado nutricional de la planta y en consecuencia el rendimiento de la producción del cultivo. Las referencias a enfermedades están destinadas exclusivamente con el propósito de identificar una etapa vegetativa particular o situaciones climáticas / ambientales particulares que requieren estrategias de fertilización apropiadas.

www.agridaeus.com