

PRODUCTOS DE LÍNEA S. ANDO Y CÍA S.A.C.I.I.F:

KANEMITE® 15 SC (acequinocyl 15 %): Acaricida que controla ácaros en todos sus estadios móviles. Posee bajo impacto sobre insectos benéficos, lo que lo hace ideal para un manejo integrado de plagas (MIP).

KASUMIN® 10 (kasugamicina 10%): Altamente recomendado para el control de Erwinia spp. en numerosos cultivos hortícolas, como así también para el control de viruelas en hortalizas.

COTACUATRO® (sulfato de cobre pentahidratado 10%): Controla viruelas en cultivos de hoja como apio, acelga y remolacha.

FANTIC® M (Benalaxyl-M 4 % + mancozeb 65 %): Fungicida recomendado para hongos de la clase Oomycetes en cultivos hortícolas.

SUMILEX 50 (procimidone 50%): Botriticida altamente efectivo utilizado en cultivos hortícolas y florales.

RIZOLEX 50 (metil tolclofos 50%): Fungicida con alta especificidad sobre Rhizoctonia spp.

CAPTAN ANDO FLO (captan 37%): Fungicida de amplio espectro de control.

MAXZINC®: Fertilizante foliar altamente concentrado en Zinc (40%) y agregado de Nitrógeno (4,5%) recomendado para mejorar las floraciones y los cuajes de frutos.

BORANDO® 15: Fertilizante foliar altamente concentrado en Boro (11%) que promueve la germinación del grano de polen y el desarrollo del tubo polínico, permitiendo junto con el zinc, mejorar las floraciones y aumentar los cuajes.

MAGFLO y HIERRO LÍQUIDO ANDO, son fertilizantes foliares que corrigen las deficiencias de Hierro (50,5%) y Magnesio (15,2%) favoreciendo la fotosíntesis y así, la formación de azúcares.

NAFUSAKU® 16 (alfa naftalen acetato de sodio 16%): Fitohormona utilizada para acelerar la emisión de raíces y promover el crecimiento radicular.

PARA MAYOR INFORMACIÓN CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO



Defensa 540 - C1065AAJ - Ciudad Autónoma de Buenos Aires
Tel: (011) 4342-4459 (Líneas rotativas) - Fax: (011) 4331-9162
Web site: www.andoycia.com.ar E-mail: info@andoycia.com.ar

CULTIVOS DE TOMATE y LECHUGA



Defensa 540 - C1065AAJ - Ciudad Autónoma de Buenos Aires
Tel: (011) 4342-4459 (Líneas rotativas) - Fax: (011) 4331-9162
Web site: www.andoycia.com.ar E-mail: info@andoycia.com.ar

TOMATE								
	PRETRANSPLANTE	TRANSPLANTE	POSTTRANSPLANTE		FLORACIÓN	CRECIMIENTO DEL FRUTO		
FERTILIZANTES FOLIARES			SAMPMPI N°3: : 75 cc/ 100 L Aumenta la masa radicular y promueve la emisión de raíces. Aplicar a los 7 días después del trasplante. Mezclar con 20-30 cc/100 L de RINO® E .	FOSFITO DE POTASIO: 250 cc/ 100 L o 5-10 L/Ha. por goteo 14 días después del trasplante. Aumenta la producción de "fitoalexinas" (defensas de la planta).	YOGEN® N°2: 400-500 g/100 L. 21 días después de trasplante. Aumenta la estructura de la planta y el aporte de NPK y microelementos.	PLUSCALCIO®: 5 L / Ha. A partir del cuaje y repetir en variedades "perita"- cada 15 días. Fortalece la firmeza del fruto y evita la pudrición apical.	YOGEN®N°3/ YOGEN® POTASIO: 400 g/100 L. Cuando el fruto tenga 3 cm en adelante. Mejora el tamaño y la calidad del fruto.	
	NUTRISAN: 250-500 cc/100 L. Aplicar Post estrés. Recupera cultivos con estrés provocado por frío, altas temperaturas y plagas. Puede utilizarse SAMPMPI N°3 con la misma finalidad.							
REGULADORES DEL CRECIMIENTO					GIBERELINA KA® (tableta). 2 tabletas /100 L. Aumenta los cuajes y favorece la fructificación.			
INSECTICIDAS	PADAN® 95 SP: 105 g/ 100 L. Control de "polilla del tomate" (Tuta absoluta) y "mosca blanca" (Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum). Aplicar cuando aparezcan las primeras galerías. Puede aplicarse mediante sistema de riego por goteo. A partir de floración aplicarlo por riego (600 g/Ha) únicamente. APPLAUD: 50 g/100 L. Control de "mosca blanca" (Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum). Aplicar cuando se observen los primeros adultos volando. Al ser un IGR, actúa sobre estadios juveniles. Repetir a los 14 días según su necesidad.							
ACARICIDAS	NISSORUN: 30-50 g/ 100 L. Controla ácaros en tomate (Tetranychus spp, Panonychus spp, Brevipalpus spp). Tiene acción por contacto e ingestión sobre huevos, larvas y ninfas. No controla adultos, por lo que si hay ataques severos se recomienda combinarlo con un adulticida.							
FUNGICIDAS Y ANTIBIÓTICOS	CERCOBIN ULV: 140 cc/100 L. Control de "Complejo de hongos del suelo" (Damping off). Aplicar en forma preventiva.	FANTIC® M: 2,5 Kg/Ha. En cualquier momento del cultivo. Control del Tizón tardío (Phytophthora infestans), debido a la combinación de sus ingredientes activos, actúa inmediatamente, en forma preventiva y curativa. SUMILEX 50: 75-100 g/100 L. En cualquier momento del cultivo. Controla en forma efectiva Sclerotinia sclerotiorum. Posee acción preventiva y curativa. Debido a su gran estabilidad frente la luz, agua y calor, presenta una gran acción residual. COTACUATRO®: 300-500 cc/100 L. En cualquier momento del cultivo. Actúa preventivamente frente a "tizones", "septoriosis" y "bacteriosis" (No requiere coadyuvante).						
	KASUMIN® 10: 50 cc/100 L. En cualquier momento del cultivo. Repetir cada 15 días. Control de enfermedades de hoja como "tizones", "viruelas" y "bacteriosis". Altamente recomendado para Cancro bacteriano (Clavibacter michiganensis), puede aplicarse por goteo (2,5 L./Ha). Se recomienda utilizar en conjunto con COTACUATRO® (sinergismo).							
COADYUVANTE	RINO® E: 20-30 cc/100 L. En todas las aplicaciones. Aumenta la efectividad de las pulverizaciones mediante la reducción de la tensión superficial y la adherencia del producto sobre el cultivo.							

LECHUGA							
	PRE TRANSPLANTE	TRANSPLANTE	3-5 HOJAS	INICIO DE FORMACIÓN DE CABEZA	FORMACIÓN DE CABEZA (50%)	FORMACIÓN DE CABEZA (75%)	15 DÍAS ANTES DE COSECHA
FERTILIZANTES FOLIARES			YOGEN 2: 300-500 g/100 L + 1 g/100 L de GIBERELINA KA® . Promueve el crecimiento y aporta macronutrientes requeridos durante las primeras etapas del cultivo.				
	SAMPMPI N°3: 50 cc/ 100 L. Reduce el estrés post-trasplante. Aplicar con 20 cc/100 L de RINO® E .				DAIMON N°1: 250-500 cc/100 L. Aporta el Nitrógeno requerido en esta etapa del cultivo.		
	PLUSCALCIO®: 5 L/Ha. Previene quemaduras de hojas por deficiencia nutricional (Tip Burn).						
					FOSFITO DE POTASIO: 250 cc/100 L. Promueve la producción de fitoalexinas (Defensas naturales).		
		NUTRISAN: 250-500 cc/100 L. Recupera los cultivos con estrés provocado por frío, altas temperaturas y plagas. También puede utilizarse SAMPMPI N°3: con la misma finalidad (50 cc/100L).					
FUNGICIDAS	CERCOBIN ULV: 140 cc/100 L. Control de complejo de hongos de suelo (Damping off).						
		SUMILEX 50: 100 g/100 L. Control de Sclerotinia sclerotiorum y Botrytis cinerea.					
COADYUVANTE	RINO® E: 20 cc/100 L. En todas las aplicaciones. Aumenta la efectividad de las pulverizaciones mediante la reducción de la tensión superficial y la adherencia del producto sobre el cultivo.						