FERTILIZANTE LIQUIDO

CANON

CONCENTRADO SOLUBLE

Fertilizante foliar y de suelo

Grado: 0-13-22

Grado equivalente: 0-30-26

- COMPOSICION

Fósforo asimilable: 13% Potasio soluble: 22% Inertes: c.s.p.....

Equivalente (P_2O_5)......30% Equivalente (K_2O_1)......26%100 cm

pH: 6 Densidad: 1.45 g/ml Tensión superficial: 72.7 mN/n Indice de Acidez: 59

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Inscripto en la Secretaria de Agricultura, Ganaderia, Pesca y Alimentación-SENASA-con el Nº: 13.945

Lote Nro: Impreso arriba

Fecha de fabricacion: Impreso arriba

Fecha de vencimiento: Impreso arriba

Origen: Israel

Contenido Neto: 20 litros



LUXEMBOURG INDUSTRIES LTD

Av. Roque Saenz Peña 616 piso 9ª Of. 914 Buenos Aires - ARGENTINA (1035)

Tel/Fax: (54-11) 4342-0960

Distribuido por:



Aldecoa 1277 (B1868DTO) - Avellaneda Bs. As Argentina - Tel.: (54-11) 4228-7047/53/58

Fax: (54-11) 429 8844

w:19.5 h: 17 cm

tivos deficientes en fósforo y potasio. Es absorbido por via foliar y radicular, translocándose en forma ascendente y descendente. Se puede usar solo o también como suplemento en un programa más complejo de fertilización. **INSTRUCCIONES PARA EL USO**

GENERALIDADES: Canon es un fertilizante concentrado soluble indicado para el tratamiento de una gran variedad de cul-

Equipos de aplicación: con máquinas fertilizadoras conven-

cionales y cualquier otro tipo de equipos y técnicas usuales. Indicaciones de uso: Puede aplicarse conjuntamente con otros fertilizantes como ni-

trógeno, fósforo, etc. haciendo una pequeña prueba antes de los tratamientos. No mezclar con aceites y productos cúpricos si el pH de la solución está por arriba de pH 7. Se puede aplito con dichos productos. No aplicar cuando las plantas estén bajo estrés hídrico o en situación climática de extremada baja o alta temperatura. Preparación: Agregar la dosis correspondiente de Canon al tanque del equipo aplicador con la mitad del agua a aplicar. Luego, con los agitadores en marcha, completar con agua la carga total del equipo. Agregar un surfactante no iónico a razón de 300 cm³/1000 l de agua para lograr un mojado uniforme y una buena adherencia.

car una semana antes o tres semanas después del tratamien-

COMPATIBILIDAD: Es compatible con la mayoría de los productos plaquicidas. Se recomienda hacer una prueba de compatibilidad antes del uso. Es incompatible con los productos altamente alcalinos.

Mamantas de anlicación

INSTRUCCIONES DE USO:

Cultivos	Dosis	Momentos de aplicación	
		Aplicación foliar	Aplicación por riego
Cítricos	250-300 cm ³ /100 litros de agua.	Se recomiendan tres aplicaciones:en Septiembre,Enero y Abril, cuando la planta esté en crecimiento.	10-15 litros/ha. Repetir a los 30 días.
Cultivos de Frutillas, Hortalizas y Ornamentales	250 cm ³ /100 litros de agua.	Aplicar 3-4 veces luego de la brotación.	5-10 litros/ha. Repetir a los 30 días.
Vid	250 cm ³ /100 litros de agua.	Aplicar desde brotación a envero.	
Forestales	250 cm ³ /100 litros de agua.	Hacer dos tratamientos.	15 cm³/m lineal de vivero.
Almácigos	250 cm³/100 litros de agua.		Mojado de raíces en el transplante.
NOTA: Las dosis y r	ecomendaciones en general, sor	n orientativas.	

Consultar con el representante local o el técnico zonal de INTA.

Importante: La fertilización foliar es complementaria y no sustitutiva de la fertilización de base incorporada al suelo.

3101B