

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).....26%
.....100 cm³

pH: 6
Densidad: 1.45 g/ml

Tensión superficial: 72.7 mN/n
Índice de Acidez: 59

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Inscrito en la Secretaria de Agricultura, Ganaderia, Pesca y Alimentación-SENASA-con el N°: 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 9^a Of. 914
Buenos Aires - ARGENTINA (1035)
Tel/Fax: (54-11) 4342-0960

Distribuido por:

 **CHEMINOVA**

Aldecoa 1277 (B1868DTO) - Avellaneda Bs. As
Argentina - Tel.: (54-11) 4228-7047/53/58
Fax: (54-11) 429 8844

GENERALIDADES: Canon es un fertilizante concentrado soluble indicado para el tratamiento de una gran variedad de cultivos deficientes en fósforo y potasio. Es absorbido por vía 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

Equipos de aplicación: con máquinas fertilizadoras convencionales y cualquier otro tipo de equipos y técnicas usuales.

Indicaciones de uso:

Puede aplicarse conjuntamente con otros fertilizantes como nitrógeno, 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 apli-

car una semana antes o tres semanas después del tratamiento 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.

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

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 cm ³ /m lineal de vivero.
Almácigos	250 cm ³ /100 litros de agua.		Mojado de raíces en el transplante.

NOTA: Las dosis y recomendaciones en general, son 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.