

**CARACTERISTICAS:**

**DAIMON LIQUIDO N° 1** es un fertilizante líquido compuesto, soluble en agua, indicado para la nutrición mineral de cultivos extensivos, hortícolas, frutales, forestales, ornamentales, almacigueras, vid, etc.

**MODO DE APLICACION:**

**DAIMON LIQUIDO N° 1** puede aplicarse con cualquier equipo de pulverización motorizado (terrestre o aéreo) o de mochila. Pulverizar la solución sobre los cultivos hasta mojarlos completa y uniformemente sin producir goteo o escurrido. Es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común a excepción de aquellos de fuerte reacción alcalina, no obstante, se recomienda comprobar su compatibilidad antes de usarlo.

**PRECAUCIONES:**

- MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.
- NO ALMACENAR CON COMBUSTIBLES, PRODUCTOS CORROSIVOS O INFLAMABLES, MATERIALES ORGANICOS NI CON ALIMENTOS.
- SE RECOMIENDA APLICAR PREFERENTEMENTE AL ATARDECER, PARA APROVECHAR AL MAXIMO LA CAPACIDAD DE ABSORCION DE LAS PLANTAS.
- NO APLICAR CON ROCIO O EN HORAS DE FUERTE INSOLACION.
- INUTILIZAR LOS ENVASES VACIOS PARA EVITAR OTROS USOS.

La información y recomendaciones que facilitamos son frutos de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo en su utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología).

Garantizamos la alta calidad del fertilizante foliar DAIMON LIQUIDO N°1. No obstante, como su empleo se hace fuera de nuestro control, el usuario se responsabilizará por los riesgos derivados del uso incorrecto de este producto, distinto del que indicamos en este marbete. Para un correcto asesoramiento recurrir al profesional Ingeniero Agrónomo.

LA FERTILIZACION FOLIAR ES COMPLEMENTARIA  
Y NO UN SUSTITUTO DE LA FERTILIZACION  
DE BASE (INCORPORADA AL SUELO).

**FERTILIZANTE FOLIAR**

# DAIMON LIQUIDO N° 1

## LIQUIDO ACUOSO CONCENTRADO

**Grado: 18-0-0**

**Composición**

Nitrógeno Total: 18%	Zn: 0,076%	Mo: 0,010%	Mn: 0,095%
Agua y coadyuvantes c.s.p. ....100 %			

Contiene trazas de hierro, cobre, azufre, regulador del crecimiento y adherente.

**pH: 6,9**

**Densidad: 1,14 g/ml**

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA  
ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

SENASA N° 13322

Contenido neto: **1000 L**

Vencimiento:

N° de lote:

INDUSTRIA ARGENTINA

Fabricante, Formulador y Distribuidor:



S. Ando y Cia. S.A.C.I.I.F.

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

**RECOMENDACIONES DE USO:** La dosis por hectárea varía según cultivo, necesidad y volumen de agua a aplicar.

**DOSIS GENERAL RECOMENDADA: INTENSIVOS: 250-500 cc/100 L**  
**EXTENSIVOS: 5-20 L/Ha**

CULTIVO	CONCENTRACION (100 L agua)	EPOCA, NUMERO DE INTERVALOS DE APLICACION
FRUTALES PEPITA CAROZO	300-400 cc	Después de la floración 2 a 3 aplicaciones cada 15 días.
FRUTALES CITRICOS	400-500 cc	Una aplicación antes de la floración y otra después del cuaje del fruto.
VID	250-500cc	Antes, después de la floración y previo al coloreado de los frutos. Total 3 aplicaciones.
FORESTALES	250-300 cc	A los 3 meses de brotación, 2 aplicaciones con intervalo de 30 días.
OLEAGINOSAS	5-20 litros/Ha	En etapas vegetativas, junto con la aplicación del herbicida. En soja, luego de cada floración.
INDUSTRIALES	250-400 cc	Para contrarrestar efectos de sequía y deficiencias de nitrógeno, aplicar en cualquier oportunidad del desarrollo 2 a 3 veces seguidas espaciadas 15 días una de la otra.
CEREALES	5-20 litros/Ha	Según necesidad, junto con el herbicida y en macollaje.
PASTURAS	5-20 litros/Ha	En cualquier momento 1 vez. Repetir después de cada corte o pastoreo.
HORTICOLAS	250-500 cc	Aplicar después del trasplante, en desarrollo, floración. Repetir cada 15 días según necesidad. En cucurbitáceas, cuando comienzan a crecer las guías, aplicar cada 10 días.
FLORALES Y ORNAMENTALES	150-300 cc	Después de brotación 1 ó 2 veces hasta que florezca, con intervalos de 15 días.
ALMACIGOS	150-200 cc	Después de 10 días de germinado, cada 7 días hasta el trasplante.
ZARZAMORA FRAMBUESA ARANDANO	150-250 cc	Desde cuaje a cosecha: 2 a 3 aplicaciones. Postcosecha o desarrollo vegetativo: realizar aplicaciones cada 15 días.

**CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO.**

Cod.0210A