

CARACTERISTICAS:

DAIMON LIQUIDO N°3 es un fertilizante líquido compuesto, soluble en agua, indicado para la nutrición mineral de cultivos extensivos, horticolas, frutales, forestales, ornamentales, almáciguas, vid, etc.

MODO DE APLICACIÓN:

DAIMON LÍQUIDO N°3 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 NI CON MATERIALES ORGÁNICOS
- SE RECOMIENDA APLICAR PREFERENTEMENTE AL ATARDECER, PARA APROVECHAR AL MÁXIMO LA CAPACIDAD DE ABSORCIÓN DE LAS PLANTAS.
- NO APLICAR CON ROCÍO O EN HORAS DE FUERTE INSOLACION. SE DEBERA UTILIZAR CON EL AGREGADO DE UN TENSIÓACTIVO (NO POLAR, NO IÓNICO) O JUNTAMENTE CON PLAGUICIDAS.
- INUTILIZAR LOS ENVASES VACÍOS PARA EVITAR OTROS USOS.

La información y recomendaciones que facilitamos son frutos de amplios, rigurosos estudios y ensayos.

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°3

LIQUIDO ACUOSO CONCENTRADO

Composición

N Total: 14%, P Asimilable: 2,5%, K Soluble: 3,4%, Co: 0,012%, Mo: 0,021%
Agua c.s.p. 100%

Contiene trazas de azufre, cobre, hierro, zinc, boro, manganeso, regulador de crecimiento y adherente.

Grado: 14-2,5-3,4
pH: 6,4

Grado equivalente: 14-6-4
Densidad: 1,22 g/ml

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Senasa N° 13.303

N° de lote:
INDUSTRIA ARGENTINA

Fecha de vencimiento:
Contenido neto:

Registrado, formulado y distribuido por:



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

Defensa 540 - C1065AAJ - Ciudad Autónoma de Buenos Aires
Tel: (011) 4342-4469 (Lineas 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 pulverizar.
Dosis general recomendada: 100-400 cc/100L.

CULTIVO	CONCENTRACION DOSIS (100 L agua)	EPOCA, NUMERO E INTERVALOS DE APLICACION
FRUTALES DE PEPITA Y CAROZO	200-300 cc.	Finalizada la cosecha una aplicación. Después del cuaje del fruto, 2 a 3 aplicaciones cada 3 semanas.
FRUTALES CITRICOS	150-300 cc.	Primera aplicación al mes de cuajar el fruto, segunda aplicación a los 45 días de la anterior, repitiendo las aplicaciones con el mismo intervalo hasta cosecha.
VID	200-300 cc.	Antes, después de la floración y previo al coloreado de los frutos. Total 3 aplicaciones.
OLEAGINOSAS INDUSTRIALES	150-250 cc.	En las etapas vegetativas, junto con la aplicación del herbicida.
FORESTALES	150-250 cc.	A los tres meses de brotación, 2 aplicaciones con intervalo de 30 días.
PASTURAS	200-400 cc.	En cualquier momento una vez, repetir 10 días o posteriores a cada corte o pastoreo.
HORTICOLAS	150-250 cc.	Aplicar después del trasplante, en desarrollo, floración y fructificación. Repetir cada 15 días según necesidad.
FLORALES Y ORNAMENTALES	100-250 cc.	Después de brotación 1 o 2 veces hasta que florezca con intervalos de 15 días.
CEREALES	150-250 cc.	Según necesidad junto con el herbicida y en macollaje.
ALMACIGOS	150-200 cc.	Después de 10 días de germinado cada 7 días hasta el trasplante.
POROTO	5-10 L/Ha	Primera aplicación prefloración. Segunda aplicación llenado de granos.
ALGODON	4-8 L/Ha	Aplicar desde inicio de floración hasta fin de formación de las primeras peras.
SOJA	10-20 L/Ha	Una sola aplicación entre R1 y R3 para soja de primera y segunda.

PARA MAYOR INFORMACION CONTACTESE
CON EL PROFESIONAL O REPRESENTANTE LOCAL.