

PRECAUCIONES:

- MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.
- **NUTRISAN** ES CONSIDERADO NO TÓXICO PARA LAS PLANTAS Y ANIMALES. POR LO TANTO, PARA EL MANEJO DEL PRODUCTO ES NECESARIO ATENERSE A LAS PRECAUCIONES DE USO DEL PRODUCTO FITOTERÁPICO CON EL QUE SE MEZCLE.
- USAR PROTECCIÓN ADECUADA EVITANDO EL CONTACTO DIRECTO DEL PRODUCTO CON EL CUERPO.
- LAVAR CON AGUA Y JABÓN TODAS LAS PARTES DEL CUERPO EXPUESTAS AL CONTACTO CON EL PRODUCTO.
- DESPUÉS DE LA APLICACIÓN, LAVAR LA INDUMENTARIA UTILIZADA.
- UNA VEZ VACÍO EL ENVASE, LAVAR TRES VECES. NO PROCEDER A LA INCINERACIÓN A CIELO ABIERTO A LOS EFECTOS DE NO CONTAMINAR EL MEDIO AMBIENTE; HACERLO BAJO CONDICIONES CONTROLADAS EN EMPRESAS AUTORIZADAS A TAL FIN.
- NO APLICAR EN HORAS DE CALOR O MÁXIMA INSOLACIÓN.

NUTRISAN, es un fertilizante foliar rico en Nitrógeno, Fósforo y Potasio. Su fórmula balanceada incrementa el rendimiento y la calidad de los cultivos, actuando como un sinergizante natural de las funciones vegetales.

A fin de mejorar la asimilación de nutrientes y equilibrar la reactividad vegetativa de la planta, **NUTRISAN** posee además un correcto balance de Boro, Zinc y Manganeso, conjuntamente con trazas de Magnesio, Cobre, Cobalto y Molibdeno.

NUTRISAN es un producto adecuado para complementar la fertilización de base cuando se quiere obtener mayor producción y calidad, y al mismo tiempo respetar al medio ambiente y los procesos biológicos naturales de las plantas. Los nutrientes contenidos son absorbidos rápidamente, y en poco tiempo pueden desarrollar sus funciones en la planta, por lo tanto se recomienda la aplicación de **NUTRISAN** como estimulante en todas las fases del ciclo biológico de la planta.

NUTRISAN actúa sistémicamente penetrando a través de hojas y raíces, por lo tanto se puede aplicar por medio de varias vías: con el agua de riego, por goteo, inundación, aspersión y aplicación foliar.

Se deberá utilizar conjuntamente con el agregado de un tensioactivo no iónico, no polar (0.5 - 1%) o conjuntamente con agroquímicos. Este producto es un complemento y no un sustituto de los fertilizantes de aplicación común incorporados al suelo.

CARENCIA:

NUTRISAN es un producto biodegradable, y no tiene restricciones de carencia.

COMPATIBILIDAD:

NUTRISAN es compatible con la mayoría de los fitoterápicos de uso habitual, por lo tanto, puede ser usado en combinación con estos fitosanitarios respetando sus correspondientes instrucciones de uso.

La información y recomendaciones que facilitamos son fruto 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, etc.).

FERTILIZANTE FOLIAR

NUTRISAN

(LÍQUIDO)

COMPOSICIÓN

Nitrógeno total.....	5,0 %
Fósforo	1,6 %
Potasio	4,4 %
Boro	0,20 %
Zinc.....	0,15 %
Manganeso.....	0,10 %
Agua desmineralizada c.s.p.....	100 %

Contiene trazas de Magnesio, Cobre, Cobalto y Molibdeno

Grado: 5 - 1,6 - 4,4
pH: 5,7

Grado equivalente: 5 - 3,7 - 5,3
Densidad: 1,24 g/ml
Tensión superficial: 69,6 Dyn/cm

LEA ÍNTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO
SENASA Nº 16898

INDUSTRIA ARGENTINA

CONTENIDO NETO: **20 L**

VENCIMIENTO:
Nº DE LOTE:

Registrado y Distribuido por:



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

S. ANDO Y CIA. S.A garantiza la calidad y estabilidad del producto **NUTRISAN** dentro de la fecha de vencimiento, siempre que se lo conserve en lugar seco, fresco y ventilado, con el envase original bien cerrado y al abrigo de la intemperie. Como la aplicación se hará fuera de nuestro control, el usuario se responsabilizará por los riesgos derivados del uso incorrecto de este producto, distinto del que indicamos en esta etiqueta. Para un correcto asesoramiento, recurrir al profesional Ingeniero Agrónomo.

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

CULTIVO	CONCENTRACIÓN/ DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN Y RECOMENDACIÓN
FRUTALES DE PEPITA Y CAROZO	250-500 cc/100 L de agua	Prefloración. Después del cuaje del fruto, 2 a 3 aplicaciones cada 3 semanas.
FRUTALES CÍTRICOS	250-500 cc/100 L de agua	Prefloración, luego al mes de cuajar el fruto y tercera aplicación a los 45 días de la anterior, repitiendo las aplicaciones con el mismo intervalo hasta cosecha.
VID	250-500 cc/100 L de agua	Antes, después de la floración y previo al coloreado de los frutos. Total 3 aplicaciones.
OLEAGINOSAS INDUSTRIALES	250-500 cc/100 L de agua	En las etapas vegetativas, junto con la aplicación del herbicida.
FORESTALES	250-500 cc/100 L de agua	A los tres meses de brotación, 2 aplicaciones con intervalo de 30 días.
PASTURAS	250-500 cc/100 L de agua	En cualquier momento una vez, repetir 10 días posteriores a cada corte o pastoreo.
HORTÍCOLAS	250-500 cc/100 L de agua	Aplicar después del trasplante, en desarrollo, floración y fructificación. Repetir cada 15 días según necesidad.
FLORALES Y ORNAMENTALES	250-500 cc/100 L de agua	Después de brotación 1 ó 2 veces hasta que florezca, con intervalos de 15 días.
EXTENSIVOS	1-3 L / Ha	Según necesidad, junto con herbicida, en floración y llenado de granos.
TABACO	2,5 L / Ha	Primera aplicación a los 15 días del trasplante, segunda a los 15 días del anterior.
ARÁNDANO	250-500 cc/100 L de agua	Prefloración, después del cuaje del fruto 2-3 aplicaciones.
NUEZ PECÁN	250-500 cc/100 L de agua	Prefloración, después del cuaje del fruto 2-3 aplicaciones.

Cod. 1012A