



## “ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

Lea cuidadosamente las instrucciones de la etiqueta. Use el equipo de protección adecuado y completo: overol o camisa de manga larga y pantalón, mascarilla, lentes industriales, guantes y botas de hule. Después de una jornada de trabajo, báñese y use ropa limpia.

### “PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO”

“NO COMA, BEBA O FUME CUANDO ESTÉ UTILIZANDO ESTE PRODUCTO”.

“NO SE TRANSPORTE NI ALMACENE JUNTO A PRODUCTOS ALIMENTICIOS O ROPA”.

“MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”.

“LÁVESE LAS MANOS DESPUÉS DE UTILIZAR EL PRODUCTO Y ANTES DE CONSUMIR ALIMENTOS”.

“NO SE INGIERA Y EVITE EL CONTACTO DEL PRODUCTO CON LOS OJOS Y LA PIEL”.

“EN CASO DE PRESENTAR MOLESTIAS POR EL CONTACTO CON EL PRODUCTO, LLEVE A LA PERSONA CON EL MÉDICO”.

### “PRIMEROS AUXILIOS”

**En caso de ingestión accidental:** Enjuague la boca con abundante agua y suministre un álcali débil (bicarbonato de sodio).

**En caso de contacto cutáneo:** Quítese toda la ropa contaminada. Ponga la piel en contacto con agua corriente (ducha o manguera) en abundancia. Lave el área afectada con agua corriente y jabón, seque perfectamente la piel y póngase ropa limpia.

**En caso de contacto ocular con el producto:** Mantenga los párpados abiertos e inmediatamente lave el ojo con una corriente moderada de agua. Continúe lavando cuando menos por 15 minutos, si la irritación persiste consulte a su oftalmólogo.

### “MEDIDAS DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE”

“RESPETE LAS RECOMENDACIONES DE USO DEL PRODUCTO”.

“MANEJE EL ENVASE VACÍO Y LOS RESIDUOS DEL PRODUCTO CONFORME A LAS DISPOSICIONES ESTABLECIDAS EN SU LOCALIDAD”.

“RESPETE LAS BUENAS PRÁCTICAS AGRÍCOLAS”.

“NO TIRE LOS ENVASES O EMPAQUES VACÍOS DEL PRODUCTO EN SUELOS, RÍOS, LAGOS, LAGUNAS U OTROS CUERPOS DE AGUA”.

“NO VIERTA EL REMANENTE DEL PRODUCTO O AGUA DE LAVADO DEL EQUIPO DE APLICACIÓN, EN SUELOS, RÍOS, LAGOS, LAGUNAS U OTROS CUERPOS DE AGUA”.

“NO VIERTA EL REMANENTE DEL PRODUCTO EN SUELOS, RÍOS, LAGOS, LAGUNAS U OTROS CUERPOS DE AGUA”.

“NO VIERTA EL AGUA DE LAVADO DEL EQUIPO DE APLICACIÓN, EN SUELOS, RÍOS, LAGOS, LAGUNAS U OTROS CUERPOS DE AGUA”.

“RESPETE LAS DOSIS Y ÉPOCA DE APLICACIÓN DEL PRODUCTO”.

Metas Pesados	Menor a: (ppm)
Arsénico (As)	2.0
Cadmio (Cd)	2.5
Mercurio (Hg)	4.0
Plomo (Pb)	3.3

## INSTRUCCIONES DE USO: SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN

**Nutrisorb® L** es una formulación que proviene de extractos concentrados de cascarillas agrícolas **ECCA Carboxy®** que favorece el desarrollo radicular y el proceso de absorción activa de los nutrientes dando como resultado la mayor extracción de nutrientes de la solución del suelo y como consecuencia mejor desarrollo del cultivo.

### USO:

**Nutrisorb® L** se aplica solo o en mezcla con los fertilizantes; en drench, en el riego por gravedad o inyectado al sistema de riego presurizado. Puede aplicarse desde el trasplante hasta la fructificación.

### DOSIS:

Cultivo	Dosis (L/ha)	No. Aplicaciones	Aplicaciones/Observaciones
Vides de mesa	2 - 4	2 - 3	Inicio de brotación a periodo de crecimiento vegetativo Cuaja a llenado de frutos
Vides para vino	2 - 4	2 - 3	Inicio de brotación a periodo de crecimiento vegetativo Cuaja a llenado de frutos
Manzanos*, Perales,	2 - 4	2 - 3	Inicio de brotación a periodo de crecimiento vegetativo Cuaja a llenado de frutos
Carozos	2 - 4	2 - 3	Inicio de brotación a periodo de crecimiento vegetativo Cuaja a llenado de frutos
Frutales de nuez	2 - 4	2 - 3	Inicio de brotación a periodo de crecimiento vegetativo Cuaja a llenado de frutos
Citricos	2 - 4	2 - 3	Crecimiento vegetativo Cuaja a llenado de frutos
Palto	2 - 4	2 - 3	Crecimiento vegetativo Cuaja a llenado de frutos
Kiwi	2 - 4	2 - 3	Inicio de brotación (crecimiento vegetativo) Cuaja a Llenado de frutos
Olivo	2 - 4	2 - 3	Inicio de brotación (crecimiento vegetativo) Cuaja a Llenado de frutos
Berries	1 - 2	2	Inicio de brotación (crecimiento vegetativo) Cuaja a Llenado de frutos
Tomate Aguacate	2 - 3	2 - 4	Crecimiento vegetativo Llenado de frutos En cosecha
Cucurbitáceas	2 - 3	2 - 3	Crecimiento vegetativo Llenado de frutos En cosecha (periodo de cortes)
Brásicas	2 - 3	2 - 3	Crecimiento vegetativo
Cebollas Ajos	2 - 3	2 - 4	Crecimiento vegetativo Llenado de frutos En cosecha

Es importante considerar el volumen total del riego ya que se debe tener una concentración de entre 50 y 200 ppm de producto en el agua total para obtener el máximo desempeño del producto.

### INCOMPATIBILIDAD:

Siempre realice una prueba de incompatibilidad antes de mezclarlo.

**GARANTÍA:** Productos Químicos de Chihuahua, S.A. de C.V. garantiza la composición y contenido publicada en esta etiqueta siempre y cuando el producto haya sido adquirido en un establecimiento autorizado y el envase de este producto cuente con su sello de seguridad, haya sido almacenado apropiadamente y se utilice antes de su fecha de expiración. Productos Químicos de Chihuahua, S.A. de C.V. garantiza la efectividad del producto siempre y cuando se sigan al pie de la letra las indicaciones de uso contenidas en esta etiqueta. Dado que el manejo, transporte, dosificación y aplicación de los productos están fuera de su control, Productos Químicos de Chihuahua, S.A. de C.V. no se hace responsable por efectos inesperados obtenidos como consecuencia del mal uso, dosificación equivocada, manejo errático o uso de productos expirados o mal conservados.

ATENCIÓN A CLIENTES



01 614 4 36 00 66

**Nutrisorb® L**