







OXIZINC



PRESENTACIÓN: 20 KG





OXIZINC

Óxido de zinc en polvo color blanco con una pureza del 99%, tamizado con maya # 325, con una humedad en gramos por pulgada cúbica de 38 a 45 en base a la prueba omet 10.30.

*** LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR ESTE PRODUCTO. SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN.**

COMPOSICIÓN

ZINC	35-36
PLOMO (Pb)	0.0001
CADMIO (Cd)	0.0030
FIERRO (Fe)	0.0025
MATERIAL INHERTE	63.97
TOTAL	100.00

PRECAUCIÓN

DOSIS Y RECOMENDACIÓN DE USO

CULTIVO	DOSIS Kg/ha	ÉPOCA DE APLICACIÓN
Manzano, nogal, ciruelo, peral	7 - 9 KG	Dosificar la cantidad total en 2 a 3 aplicaciones
Cítricos	4 - 8 KG	La dosis alta cuando existan síntomas de deficiencia
Hortalizas	3 - 6 KG	Aplicar la dosificación definida en 4 a 5 tratamientos durante floración
Papa, maíz, trigo, cebada	4 - 6 KG	La dosificación será acorde a los análisis del cultivo

INFORMACIÓN GENERAL:

OXIZINC se puede usar en forma foliar y en inyección por irrigación, mejorando de inmediato las deficiencias que muestra el cultivo cuando se tiene carencia de zinc, induciendo a un mejor desarrollo en etapas tempranas. Promoviendo el desarrollo de tallos y aumentando el contenido de proteínas en los cultivos, así como ayudando enormemente a la translocación de otros nutrientes, como lo es el calcio. Es necesario agregar un buferizante y acidificante, especialmente en pozos con agua alcalina. El **OXIZINC** es compatible con los diversos insecticidas y fungicidas de uso común, sin embargo se sugiere hacer pruebas de compatibilidad y no mezclar con sustancias de tendencia alcalina ni con dinitros y aceites minerales. **OXIZINC** no es fitotóxico en las dosificaciones mencionadas en esta etiqueta.

OXIZINC es un producto poco tóxico, sin embargo no se debe ingerir y debe manejarse con cuidado, almacenándose en lugares frescos y fuera del alcance de menores y de mujeres embarazadas. Es recomendable enviar el envase a depósitos sanitarios una vez que se han desechado.

10-34-00

PRESENTACIÓN: 25 KG





10-34-00

El polifosfato de amonio (10-34-00) es un fertilizante especial para aplicarse en el sistema de riego y abastecer las necesidades de fósforo y nitrógeno del cultivo. Fórmula alta en fósforo, altamente asimilable dado su condición de solubilidad; ofrece la energía necesaria para lograr un inicio de ciclo esperado. Es compatible a la perfección con fertilizantes nitrogenados y fosfatados.

* **LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR ESTE PRODUCTO.**

DOSIS Y RECOMENDACIÓN DE USO		
CULTIVO	DOSIS Kg/ha	ÉPOCA DE APLICACIÓN
Manzano y peral	40 - 220	La dosificación es dependiente al análisis de suelo; lo recomendable es seguir todo el protocolo de fertilización establecido por su técnico. <i>Regularmente el polifosfato de amonio se usa justo al inicio de brotación, con la finalidad de lograr una mejor producción; especialmente en cultivos de fruto seco, mientras que en frutos pomáceos se logra un mejor tamaño y peso del mismo.</i>
Nogal	40 - 230	
Cítricos	40 - 190	
Papa, maíz, trigo, cebada	50 - 160	La dosificación será acorde a los análisis del cultivo

INFORMACIÓN GENERAL:

El **Polifosfato de Amonio** se usa en inyección por irrigación, mejorando de inmediato las deficiencias que muestra el cultivo cuando se tiene carencia de fósforo. El **10-34-00** es un fertilizante alto en fósforo, que define de alguna manera un buen inicio de ciclo, pues la energía requerida para el arranque del mismo es proporcionada por el fósforo a través de las ATPasas, llamado adenosín trifosfato, además promueve el desarrollo de tallos y aumentando el contenido de proteínas en los cultivos, así como ayudando enormemente a la translocación de otros nutrientes. Es altamente compatible, sin embargo se sugiere hacer pruebas de compatibilidad. No se considera fitotóxico.

El **Polifosfato de Amonio (10-34-00)** no se considera tóxico, sin embargo no se debe ingerir y debe manejarse con cuidado, almacenándose en lugares frescos y fuera del alcance de menores y de mujeres embarazadas.

UAN 32



PRESENTACIÓN: () KG



MCP

UAN 32



UAN 32 es un fertilizante especial para aplicarse en el sistema de riego y abastecer las necesidades de nitrógeno del cultivo compatible a la perfección con fertilizantes fosfatados y potásicos.

*** LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR ESTE PRODUCTO.**

DOSIS Y RECOMENDACIÓN DE USO		
CULTIVO	DOSIS Kg/ha	ÉPOCA DE APLICACIÓN
Manzano y peral	50 - 140	La dosificación es dependiente al análisis de suelo; lo recomendable es seguir todo el protocolo de fertilización establecido por su técnico.
Nogal	40 - 200	
Cítricos	40 - 130	
Papa, maíz, trigo, cebada	50 - 120	La dosificación será acorde a los análisis del cultivo

INFORMACIÓN GENERAL:

UAN 32 se usa en inyección por irrigación, mejorando de inmediato las deficiencias que muestra el cultivo cuando se tiene carencia de nitrógeno. **UAN 32** contiene nitrógeno amoniacal de un 6-8%, nitrógeno en forma nítrica de 5.8-8.1% y nitrógeno en forma de amina de 12-15.5%, induciendo a un mejor desarrollo en etapas tempranas. Promoviendo el desarrollo de tallos y aumentando el contenido de proteínas en los cultivos, así como ayudando enormemente a la translocación de otros nutrientes. Es altamente compatible, sin embargo se sugiere hacer pruebas de compatibilidad. No se considera fitotóxico.

UAN 32 no se considera tóxico, sin embargo no se debe ingerir y debe manejarse con cuidado, almacenándose en lugares frescos y fuera del alcance de menores y de mujeres embarazadas.

CONTENIDO NETO: 5 LTS

**INFORMACIÓN GENERAL:**

ACIPEN es un coadyuvante muy completo, ya que posee algunas ventajas en conjunto como lo es el ser surfactante, penetrante, dispersante y acidificante aumentando la efectividad de los productos acompañantes por las siguientes razones: **1)** *Al romper la tensión superficial de la mezcla, incrementa el área de contacto obteniendo de esta forma una mayor acción.* **2)** *Inhibe la hidrólisis alcalina en los agroquímicos que se da al mezclar este tipo de producto con aguas con PH alcalinos, evitando de esta manera su degradación y aumentando así el poder de efectividad.*

MÉTODO DE APLICACIÓN:

Agregar **ACIPEN** al agua y posteriormente los otros productos, agítense antes de usarse.

INCOMPATIBILIDAD Y TIEMPO DE REINGRESO AL ÁREA:

ACIPEN es compatible con la mayoría de los agroquímicos, sin embargo, se sugiere realizar una prueba previa. Para el reingreso, se deben seguir las indicaciones del agroquímico usado.

RECOMENDACIONES PARA SU USO:

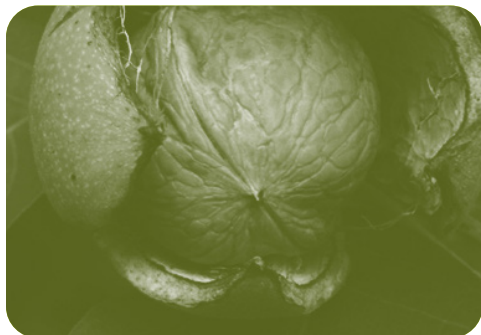
Se recomienda utilizar el **ACIPEN** en todas las aplicaciones de insecticidas, ya sea de tipo organofosforados, clorados y/o piretroides; así como herbicidas de contacto y sistémicos, fertilizantes foliares o al suelo; así como en cultivos básicos, hortalizas, frutales y flores en general.

ADVERTENCIAS SOBRE RIESGOS:

ACIPEN es un producto que no se considera tóxico, sin embargo evite su ingestión, inhalación y contacto con la piel y ojos. No se transporte ni almacene junto a productos alimenticios, no almacenar en casas habitación, manténgase fuera del alcance de los niños, mujeres embarazadas o en lactación. No se reutilice este envase, destrúyase.

Resulta conveniente seguir todas las precauciones básicas que rigen el buen uso y manejo de los plaguicidas, como son: evitar el contacto con la piel y ojos, utilizar ropa protectora (overol de algodón, gorra o sombrero, mascarilla, lentes tipo químico, guantes y botas de neopreno). No fumar, comer ni beber durante su aplicación, no destapar las boquillas obstruidas con la boca, utilizar un cepillo y después de la aplicación, bañarse con abundante agua y jabón, posteriormente, cambiarse de ropa.

ACIDIFICANTE - SURFACTANTE - PENETRANTE.
FECHA DE CAD. NO CADUCA / REG: EN TRÁMITE



ACIPEN

pH	-8-	-6.5-	-5.7-	-4.9-
Agua	1,000 lts	1,000 lts	1,000 lts	1,000 lts
ACIPEN	0.0 ml	250 ml	750 ml	1,000 ml

SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN.

DOSIS Y RECOMENDACIÓN DE USO

Fertilizantes, agroquímicos y especialidades	Dosis por cada 100 lts de agua
Fungicidas	De 150 a 200 cc
Fertilizantes foliares y reguladores de crecimiento	De 100 a 150 cc
Herbicidas y defoliantes	De 200 a 250 cc
Insecticidas, acaricidas y bactericidas	De 100 a 200 cc
Desecantes y polvos humectables	De 250 a 300 cc

*USO EXCLUSIVO EN LA FORMA RECOMENDADA.
*LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR ESTE PRODUCTO.

COMPOSICIÓN PORCENTUAL

NONIL FENOL ETOXILADO	18.00%
ALCOHOL ISOPROPILICO	8.75%
ÁCIDO NÍTRICO	14.00%
INGREDIENTES INHERTES	16.00%
(NO MÁS DE) DILUYENTES Y ACONDICIONADORES	56.75%
TOTAL	100.00%

PRECAUCIÓN

FITOTOXICIDAD:

ACIPEN no es fitotóxico en los cultivos y a las dosis recomendadas, sin embargo en caso de ocurrir alguna intoxicación accidental, le pudiese ocasionar irritación al tracto gastrointestinal, por lo cual deberá efectuarse un lavado gástrico y tener un TRATAMIENTO SINTOMÁTICO.

PRIMEROS AUXILIOS:

Retire a la persona intoxicada de la fuente, recostándola en un lugar ventilado y a la sombra. En caso de ingestión accidental, no inducir al vómito, lleve al paciente al médico. En caso de contacto con la piel, lávese con bastante agua y jabón, lave con agua abundante los ojos contaminados durante 10 a 15 minutos. En caso de intoxicación, lleve esta etiqueta con el médico y enséñela.

MEDIDAS DE PROTECCIÓN PARA EL AMBIENTE:

Guarde este producto en su envase original, debidamente cerrado y etiquetado en un almacén aislado, seco, fresco y bien ventilado. Ordene perfectamente las estibas, utilizando tarimas para este fin. La altura de las tarimas deben limitarse al máximo, para no dañar los de abajo. No transporte en vehículos no autorizados. Almacenar alejado del calor y del fuego directo.



CONTENIDO NETO: 19 LTS



INFORMACIÓN GENERAL:

NITRAZINC es un fertilizante que se puede usar en forma foliar y en forma radicular, ya que su formulación está perfectamente balanceada, ayudando enormemente al mejoramiento del cultivo en general, corrigiendo los problemas de deficiencia.

VENTAJAS:

Induce mejor desarrollo en etapas tempranas. Ayuda a la translocación de otros nutrientes, como lo es el calcio. Aumenta el contenido de proteínas en los cultivos. Promueve desarrollo de hojas y tallos.

RECOMENDACIONES PARA SU USO:

NITRAZINC puede ser aplicado con mochilas de mano o de motor obteniendo un mejor resultado al lograr un perfecto cubrimiento en el follaje. Se recomienda llenar el tanque, agregar un producto buferizante y luego **NITRAZINC**. Es perfectamente compatible con los diversos insecticidas y fungicidas que se utilizan para el control de las diferentes plagas y enfermedades de cultivos, anteriormente mencionados, sin embargo se sugiere que se realice una prueba. No mezclar con aceites minerales, compuestos dinitros y soluciones alcalinas. En aplicaciones en agua de riego se recomienda aplicar de 15 a 20 lts, dependiendo del tipo de suelo y su grado de deficiencia.

ADVERTENCIAS SOBRE RIESGOS:

NITRAZINC es un producto ligeramente tóxico, por lo que deberá evitar su ingestión, inhalación y contacto con la piel y ojos. No se transporte ni almacene junto a productos alimenticios, no almacenar en casas habitación, manténgase fuera del alcance de los niños, mujeres embarazadas o en lactación. No se reutilice este envase, destrúyase.

Es necesario tomar en cuenta las precauciones que se establecen en el uso y manejo de plaguicidas de bajo riesgo. como evitar el contacto con la piel y ojos, utilizar ropa protectora (overol de algodón, gorra o sombrero, mascarilla, lentes tipo químico, guantes y botas de neopreno). No fumar ni comer en áreas de trabajo, no destapar las boquillas obstruidas con la boca. Después de la aplicación, bañarse con abundante agua.

FITOTOXICIDAD:

NITRAZINC no es fitotóxico en los cultivos a las dosis recomendadas.

PRIMEROS AUXILIOS:

Retire a la persona intoxicada del lugar contaminado, ubicándola en un lugar ventilado, limpio y en sombra. No inducir al vómito y llevarla al médico. Si hay contacto con la piel, lavar con abundante agua y jabón, lavando los ojos por un periodo de 15 minutos mínimo. En caso de intoxicación, lleve esta etiqueta con el médico y enséñela.

NUTRIENTE DE ZINC / NITRÓGENO LÍQUIDO
FECHA DE CAD. NO CADUCA / REG: EN TRÁMITE



NITRAZINC

Pertenece al grupo Químico de Fertilizantes, en caso de intoxicación accidental puede ocasionar irritación en el tracto gastro intestinal, para lo cual se debe realizar un lavado gástrico, por lo que el tratamiento será sintomático.

*** LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR ESTE PRODUCTO. POR FAVOR, SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN.**

COMPOSICIÓN

ZINC	19.00%
NITRÓGENO	10.00%
DILUYENTES Y ACONDICIONADORES	71.00%
TOTAL	100.00%

DOSIS Y RECOMENDACIÓN DE USO		
CULTIVO	DOSIS Kg/ha	ÉPOCA DE APLICACIÓN
Papa, cereales, hortalizas, maíz, trigo, cebada, chile tomate, lechuga y calabacita	5 - 10	Aplicar la dosis alta cuando sea correctivo y baja cuando sea preventivo
Vid	6 - 12	Igual al anterior
Soya, frijol, cacahuete	4 - 9	Aplicar en el momento de floración
Cítricos y duraznos	6 - 15	Igual al anterior
Manzano	10 - 25	La dosis dependerá del estimado de producción y el resultado del análisis de suelo cotejado con el análisis foliar. Aplicar media dosis en punto rosa y la otra media en caída de pétalos. Dosis altas en variedades rojas y dosis moderadas en Golden
Ornamentales florales	4 - 10	Dividir la dosis por aplicar en cuatro tratamientos en la época de floración

MEDIDAS DE PROTECCIÓN PARA EL AMBIENTE:

No contamine el agua de arroyos, lagunas, presas, canales vertiendo residuos de plaguicidas en ellos. Disponga los envases de acuerdo al reglamento de la ley general de equilibrio ecológico y protección al ambiente en materia de residuos peligrosos. En caso de derrames, absorber con arena u otro material absorbente colocándolo en contenedores.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

Guarde el producto en su envase original debidamente cerrado y etiquetado en un almacén aislado, seco, fresco y bien ventilado. Ordene en tarimas apropiadas y con una altura no mayor a 2 m, evitando el daño de las cubetas inferiores. No transporte en vehículos de carga con clavos salientes, tiras metálicas y astillas que puedan perforar los envases y producir derrames, almacenar alejado del calor y fuego directo, ya que incrementa el peligro de accidentes.

GARANTÍA:

NOVAPEK no otorga garantía de ningún tipo en la compra de este producto, ni por los resultados del manejo y aplicación, ya que se encuentra fuera de su control. El consumidor asume toda responsabilidad de los resultados y riesgos derivados del uso y manejo, ya sea que lo hagan o no con las instrucciones de la etiqueta.



CONTENIDO NETO: 20 KG



INFORMACIÓN GENERAL:

MICRONUTS es un fertilizante compuesto por micro-elementos primordialmente; se usa en forma foliar así como en microaspersión al suelo, ya que su formulación está perfectamente balanceada y ayuda al mejoramiento del cultivo en general corrigiendo los problemas de deficiencia.

VENTAJAS:

Induce un mejor desarrollo en etapas tempranas. Promueve el desarrollo en general y aumenta el contenido de proteínas entre otros.

RECOMENDACIONES PARA SU USO:

MICRONUTS puede ser aplicado con mochilas de mano obteniendo un mejor resultado al lograr un perfecto cubrimiento en el follaje. Se recomienda llenar el tanque, más un producto bufferizante y fertifol-ultra. **MICRONUTS** es perfectamente compatible con los diversos insecticidas y fungicidas que se utilizan para el control de las diversas plagas y enfermedades de los cultivos recomendados, sin embargo se sugiere que se realice una prueba, no mezclar con aceites minerales, compuestos dinitros y soluciones alcalinas.

ADVERTENCIAS SOBRE RIESGOS:

MICRONUTS es un producto ligeramente tóxico por lo que deberá evitar su ingestión, inhalación y contacto con la piel y ojos. No se transporte ni almacene junto a productos alimenticios, no almacenar en casas habitación, manténgase fuera del alcance de los niños, de mujeres embarazadas y en lactación y no se reutilice este envase, destruyase.

Resulta así muy conveniente seguir todas las precauciones básicas que rigen el buen uso y manejo del producto, como lo son: evitar el contacto con la piel y con los ojos, utilizar ropa protectora (Overol de algodón-gorra-mascarilla-lentes-guantes-botas); no fumar, comer ni beber durante su aplicación, no destapar la boquilla obstruida con la boca, utilizar un cepillo y después de la aplicación bañarse con abundante agua.

FITOTOXICIDAD:

MICRONUTS no es fitotóxico en los cultivos a las dosis recomendadas.

PRIMEROS AUXILIOS:

Retire a la persona intoxicada del área, recústela en un lugar ventilado y a la sombra, en caso de ingestión accidental NO inducir al vómito y llevar al paciente con el Doctor mostrándole la etiqueta. En caso de contacto con la piel lave abundantemente durante 15 minutos.

NUTRIENTE COMPLETO LIQUIDO ULTRASOLUBLE
FECHA DE CAD. 2 AÑOS / REG: EN TRÁMITE



MICRONUTS

Pertenece al grupo Químico de Fertilizantes, en caso de intoxicación accidental puede ocasionar irritación en el tracto gastro intestinal, para lo cual se debe realizar un lavado gástrico, por lo que el tratamiento será sintomático.

*** LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR ESTE PRODUCTO. POR FAVOR, SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN.**

COMPOSICIÓN PORCENTUAL		COMPOSICIÓN PORCENTUAL	
FERRO	8.00%	BORO	2.00%
MAGNESIO	4.00%	AZUFRE	4.00%
ZINC	4.00%	MANGANESO	1.00%
CALCIO	3.00%	DISOLVENTES E INHERENTES	70.00%

DOSIS Y RECOMENDACIÓN DE USO		
CULTIVO	DOSIS Kg/ha	ÉPOCA DE APLICACIÓN
Algodón Tabaco	4 - 6	Primera aplicación a inicio del cuadro. Segunda, 15 días después y tercera, al llenar la bellota.
Cereales - Maíz - Trigo Sorgo y Cebada	2 - 3	Primera aplicación cuando aparezca el segundo nudo. Segunda aplicación 10 días después.
Papa - Tomate Chile - Lechuga Calabacita	3 - 6	Primera aplicación al inicio de floración. Segunda aplicación 10 días después. Tercera aplicación 20 días después.
Vid	4 - 5	Aplicar cuando haya suficiente follaje.
Soya - Frijol - Cacahuete	2 - 3	Primera aplicación antes de floración. Segunda aplicación durante la formación de vainas.
Cítricos	4 - 6	Desde la apertura de boton a floración.
Manzano - Durazno	3 - 4	Primera aplicación en la aparición del punto verde. Segunda al aparecer la punta rosa. Tercera a la caída de pétalos. Cuarta al crecimiento del fruto y quinta después de la cosecha.
Fresa	3 - 4	Aplicar después de cada corte.
Café	2 - 4	Aplicar al inicio de la floración.
Ornamentales	3 - 5	Primera aplicación en la formación de botones. Segunda al desarrollo de las flores.
Nogal	3 - 4	Hacer 6 aplicaciones al año iniciando al abrir las yemas y hasta el final del crecimiento del brote.



MEDIDAS PARA PROTECCIÓN AL AMBIENTE:

No contamine el agua de arroyos, lagunas , presas, depósitos y canales, lavando o vertiendo residuos de plaguicidas en ellos. Disponga de los envases de acuerdo al Reglamento de la Ley General de Equilibrio Ecológico y Protección al ambiente en materia de residuos peligrosos. En caso de derrames absorber con arena u otro material absorbente y colocarlo en contenedores especiales para su posterior eliminación.

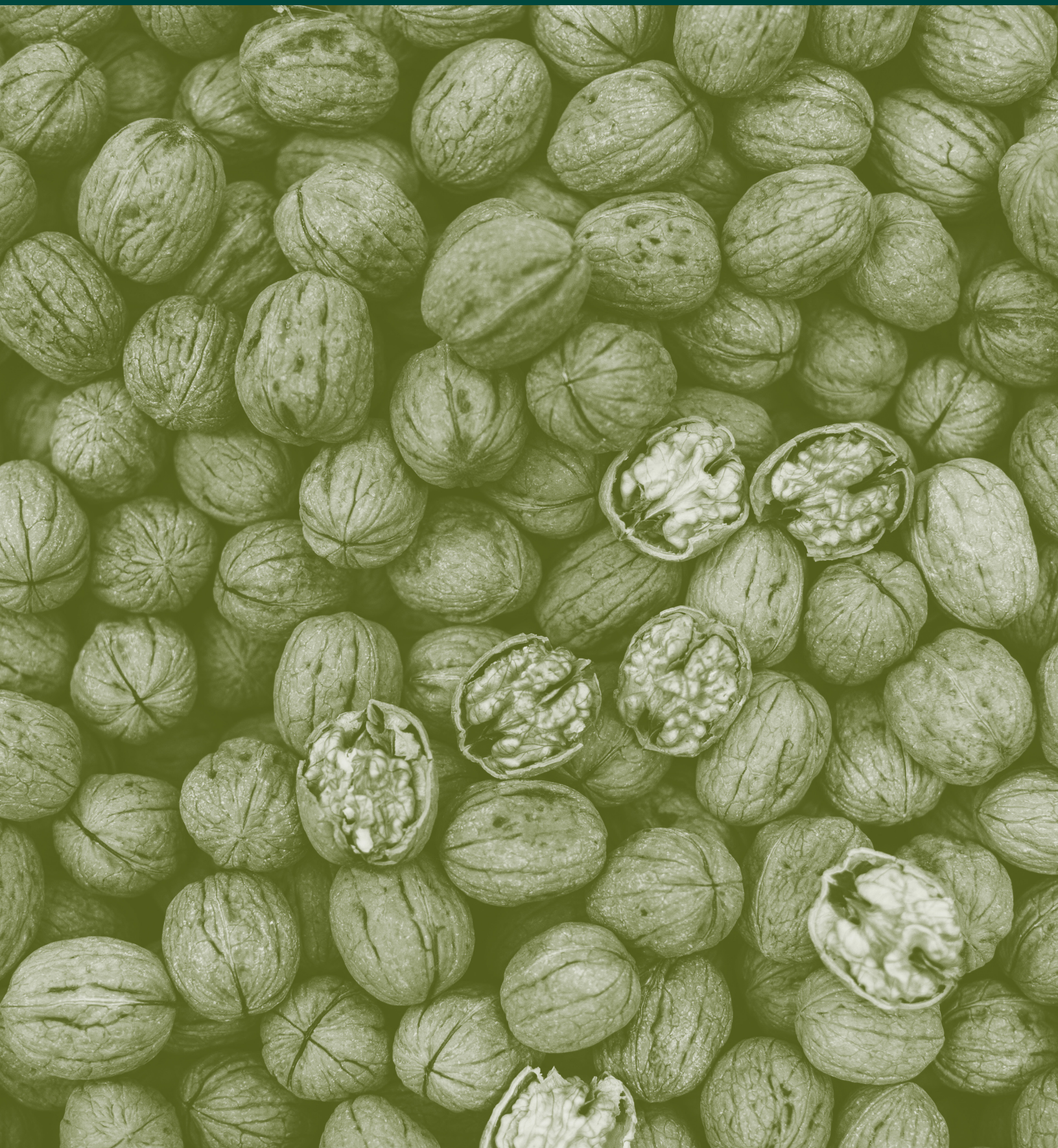
CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

Guarde este producto en su envase original debidamente cerrado y etiquetado en un almacén aislado, seco , fresco y bien ventilado. Ordene perfectamente las estibas en el almacén utilizando tarimas para este fin, la altura de las estibas debe limitarse al máximo tolerable sin que los empaques de los envases de la parte inferior se dañen. No transportar en vehículos de carga con clavos salientes, tiras metálicas y astillas que puedan perforar los envases y producir derrames. Almacenar alejado del calor y del fuego directo.

COMPATIBILIDAD:

MICRONUTS, es compatible con insecticidas del grupo de los organofosforados, clorados y piretroides, así como con los fungicidas y bactericidas, sin embargo es recomendable hacer una prueba de compatibilidad antes de mezclarlo.







CONTENIDO NETO: 19 LTS



INFORMACIÓN GENERAL:

FERTIFOL-ULTRA es un fertilizante completo e integral con alto contenido de Magnesio; se usa en forma foliar ya que su formulación está perfectamente balanceada y ayuda al mejoramiento del cultivo en general corrigiendo los problemas de deficiencia y adquiriendo las siguientes ventajas.

VENTAJAS:

Induce un mejor desarrollo en etapas tempranas. Promueve el desarrollo en general y aumenta el contenido de proteínas, entre otros.

RECOMENDACIONES PARA SU USO:

FERTIFOL-ULTRA puede ser aplicado con mochilas de mano obteniendo un mejor resultado al lograr un perfecto cubrimiento en el follaje. Se recomienda llenar el tanque, más un producto bufferizante y luego añadir el fertifol-ultra. **FERTIFOL-ULTRA** es perfectamente compatible con los diversos insecticidas y fungicidas que se utilizan para el control de las diversas plagas y enfermedades de los cultivos recomendados, sin embargo se sugiere que se realice una prueba, no mezclar con aceites minerales, compuestos dinitros y soluciones alcalinas.

ADVERTENCIAS SOBRE RIESGOS:

FERTIFOL-ULTRA es un producto ligeramente tóxico por lo que deberá evitar su ingestión, inhalación y contacto con la piel y ojos no se transporte ni almacene junto a productos alimenticios, no almacenar en casas habitación, mantengase fuera del alcance de los niños, de mujeres embarazadas y en lactación y no se reutilice este envase, destrúyase. Agítase antes de usar.

Resulta así muy conveniente seguir todas las precauciones básicas que rigen el buen uso y manejo del producto, como lo son: evitar el contacto con la piel y con los ojos, utilizar ropa protectora (Overol de algodón-gorra-mascarilla-lentes-guantes-botas); no fumar, comer ni beber durante su aplicación, no destapar la boquilla obstruida con la boca, utilizar un cepillo y después de la aplicación bañarse con abundante agua.

FITOTOXICIDAD:

Fertifol-ultra no es fitotóxico en los cultivos a las dosis recomendadas

PRIMEROS AUXILIOS:

Retire a la persona intoxicada de la fuente de contaminación recostándola en un lugar ventilado y a la sombra. En caso de ingestión accidental no inducir al vómito, lleve al paciente con el médico. En caso de contacto con la piel, lávese con bastante agua y jabón, lave los ojos contaminados con bastante agua durante un periodo de 10 a 15 minutos. **EN CASO DE INTOXICACION, LLEVE AL PACIENTE CON EL MÉDICO Y MUESTRE ESTA ETIQUETA.**

NUTRIENTE COMPLETO LIQUIDO ULTRASOLUBLE
FECHA DE CAD. 2 AÑOS / REG: EN TRÁMITE



COMPOSICIÓN PORCENTUAL

NITROGENO	11.00%
FÓSFORO	8.00%
POTASIO	6.00%
MAGNESIO	300 PPM
ZINC	650 PPM
BORO	400 MG/LT
CALCIO	250 MG/LT
HIERRO	600 MG/LT
COBRE	400 MG/LT
AZUFRE	2300 MG/LT
PENETRANTE	5000 MG/LT

FERTIFOL-ULTRA

Pertenece al grupo Químico de Fertilizantes, en caso de intoxicación accidental puede ocasionar irritación en el tracto gastro intestinal, para lo cual se debe realizar un lavado gástrico, por lo que el tratamiento será sintomático.

*** LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR ESTE PRODUCTO. POR FAVOR, SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN.**

DOSIS Y RECOMENDACIÓN DE USO

CULTIVO	DOSIS kg/ha	ÉPOCA DE APLICACIÓN
Algodón Tabaco	4 - 6	Primera aplicación a inicio del cuadro. Segunda, 15 días después y tercera, al llenar la bellota.
Cereales - Maíz - Trigo Sorgo y Cebada	2 - 3	Primera aplicación cuando aparezca el segundo nudo. Segunda aplicación 10 días después.
Papa - Tomate Chile - Lechuga Calabacita	3 - 6	Primera aplicación al inicio de floración. Segunda aplicación 10 días después. Tercera aplicación 20 días después.
Vid	4 - 5	Aplicar cuando haya suficiente follaje.
Soya - Frijol - Cacahuete	2 - 3	Primera aplicación antes de floración. Segunda aplicación durante la formación de vainas.
Cítricos	4 - 6	Desde la apertura de botón a floración.
Manzano - Durazno	4 - 6	Primera aplicación en la aparición del punto verde. Segunda al aparecer la punta rosa. Tercera a la caída de pétalos. Cuarta al crecimiento del fruto y quinta después de la cosecha.
Fresa	3 - 4	Aplicar después de cada corte.
Café	2 - 4	Aplicar al inicio de la floración.
Ornamentales	3 - 5	Primera aplicación en la formación de botones. Segunda al desarrollo de las flores.
Nogal	6 - 8	Hacer 6 aplicaciones al año iniciando al abrir las yemas y hasta el final del crecimiento del brote.



MEDIDAS PARA PROTECCIÓN AL AMBIENTE:

No contamine el agua de arroyos, lagunas , presas, depósitos y canales, lavando o vertiendo residuos de plaguicidas en ellos. Disponga de los envases de acuerdo al Reglamento de la Ley General de Equilibrio Ecológico y Protección al ambiente en materia de residuos peligrosos. En caso de derrames absorber con arena u otro material absorbente y colocarlo en contenedores especiales para su posterior eliminación.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

Guarde este producto en su envase original debidamente cerrado y etiquetado en un almacén aislado, seco , fresco y bien ventilado. Ordene perfectamente las estibas en el almacén utilizando tarimas para este fin, la altura de las estibas debe limitarse al máximo tolerable sin que los empaques de los envases de la parte inferior se dañen. No transportar en vehículos de carga con clavos salientes, tiras metálicas y astillas que puedan perforar los envases y producir derrames. Almacenar alejado del calor y del fuego directo.

GARANTÍA:

NOVAPEK, no otorga garantía por los resultados derivados del uso, manejo y aplicación de este producto ya que se encuentra fuera de su control. El consumidor asume toda responsabilidad de los resultados y riesgos derivados del uso y manejo, ya sea que lo hagan o no con las instrucciones de la etiqueta.







CONTENIDO NETO: 5 KGS



INFORMACIÓN GENERAL:

CALCINUTS es un fertilizante que se debe usar en forma foliar, aunque inyectado al sistema de riego se han obtenido excelentes resultados, se puede aplicar en forma efectiva en cualquier época del cultivo, su poder de penetración asegura la rápida incorporación de los diversos nutrientes a través del follaje y del sistema radicular beneficiando lo que es nutrición y por consecuencia el crecimiento y desarrollo del fruto.

VENTAJAS:

Proporciona firmeza a tallos y tejidos blandos. Promueve el desarrollo de hojas y tallos. En suelos alcalinos favorece a la neutralización del pH y sinergiza con algunos nutrientes.

RECOMENDACIONES PARA SU USO:

CALCINUTS puede ser aplicado con mochila de mano o de motor, obteniendo un mejor resultado al lograr un perfecto cubrimiento en el follaje, se recomienda al llenar el tanque agregar un producto buferizante y posteriormente CALCINUTS; es perfectamente compatible con los diversos insecticidas y fungicidas que se utilizan para el control de las diversas plagas y enfermedades de los cultivos anteriormente mencionados, sin embargo se sugiere realizar una prueba, no mezclar con aceites minerales, compuestos dinitros y soluciones alcalinas.

ADVERTENCIAS SOBRE RIESGOS:

CALCINUTS por su categoría toxicológica en relación a los animales de sangre caliente, se recomienda evitar la ingestión, inhalación, contacto con la piel y ojos, no se almacene junto a productos alimenticios o en casas habitación y mantengase fuera del alcance de los niños de mujeres embarazadas y en lactación; no se reutilice este envase, destrúyase.

FITOTOXICIDAD:

CALCINUTS no es fitotóxico a la dosis recomendada.

PRIMEROS AUXILIOS:

Retire a la persona intoxicada del lugar contaminado, ubicándola en un lugar ventilado, limpio y en sombra. No inducir al vómito y llevarla al médico. Si hay contacto con la piel, lavar con abundante agua y jabón, lavando los ojos por un periodo de 15 minutos mínimo. En caso de intoxicación, lleve esta etiqueta con el médico y enséñela.

CALCINUTS



Pertenece al grupo Químico de Fertilizantes, en caso de intoxicación accidental puede ocasionar irritación en el tracto gastro intestinal, para lo cual se debe realizar un lavado gástrico, por lo que el tratamiento será sintomático.

*** LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR ESTE PRODUCTO. POR FAVOR, SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN.**

COMPOSICIÓN

CALCIO	445 G/KG.
NITRÓGENO	110 G/KG.
BORO	2000 MG/KG.
ZINC	2000 MG/KG.

DOSIS Y RECOMENDACIÓN DE USO

CULTIVO	DOSIS Kg/ha	ÉPOCA DE APLICACIÓN
Algodón	3 - 4	Primera aplicación 15 a 20 días después de la emergencia. La segunda aplicación, al inicio del cuadro y las siguientes cuando exista déficit en desarrollo.
Cereales - Maíz - Trigo Sorgo y Cebada	1 - 2	Primera aplicación 15 a 20 días después de la emergencia. La segunda aplicación al segundo cultivo y las posteriores, cuando el cultivo lo requiera a falta de desarrollo.
Papa, Tomate, Chile, Lechuga y Calabacita	3 - 5	Primera aplicación al inicio de la floración. La segunda 10 días después, y la tercera 20 días después.
Vid	4 - 5	Aplicar cuando haya suficiente follaje.
Soya, Frijol y Cacahuete	1 - 2	Primera aplicación antes de la floración. Segunda aplicación durante la formación de vainas.
Cítricos	4 - 5	Desde la apertura de botón a floración.
Manzana - Durazno	4 - 6	Primera aplicación en la aparición del punto verde. Segunda al aparecer la punta rosa. Tercera a la caída de pétalos. Cuarta al crecimiento del fruto y quinta después de la cosecha.
Fresa	3 - 4	Aplicar después de cada corte.
Café	2 - 4	Aplicar al inicio de la floración.
Ornamentales	1 - 2	Primera aplicación en la formación de botones. Segunda al desarrollo de las flores.
Nogal	5 - 6	Hacer 6 - 8 aplicaciones al año, iniciando en prebrotación y hasta el final del llenado de la almendra.

**ESTE PRODUCTO ES MUY EFECTIVO PARA PREVENIR PROBLEMAS FISIOLÓGICO EN
EN LA MANZANA ESPECIALMENTE EL BITTER PIT O MANCHA AMARGA.**



MEDIDAS PARA PROTECCIÓN AL AMBIENTE:

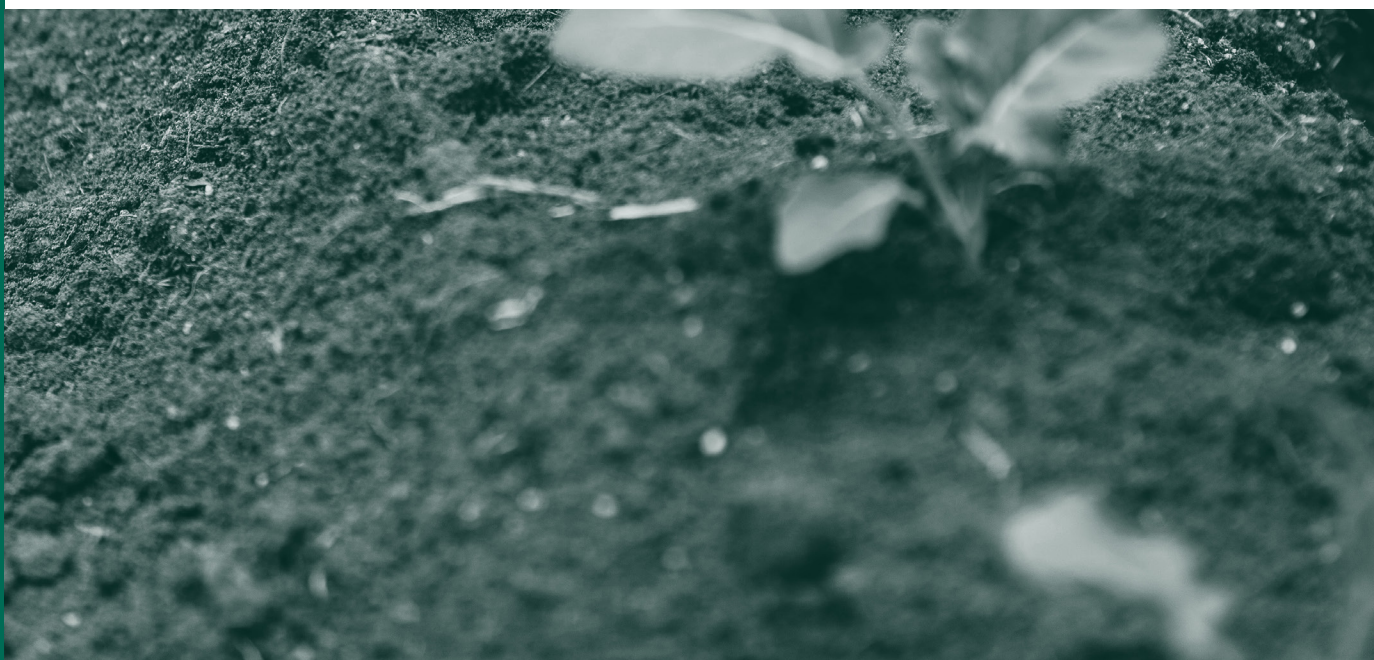
No contamine el agua de arroyos, lagunas , presas, depósitos y canales, lavando o vertiendo residuos de plaguicidas en ellos. Disponga de los envases de acuerdo al Reglamento de la Ley General de Equilibrio Ecológico y Protección al ambiente en materia de residuos peligrosos. En caso de derrames absorber con arena u otro material absorbente y colocarlo en contenedores especiales para su posterior eliminación.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

Guarde este producto en su envase original debidamente cerrado y etiquetado en un almacén aislado, seco , fresco y bien ventilado. Ordene perfectamente las estibas en el almacén utilizando tarimas para este fin, la altura de las estibas debe limitarse al máximo tolerable sin que los empaques de los envases de la parte inferior se dañen. No transportar en vehículos de carga con clavos salientes, tiras metálicas y astillas que puedan perforar los envases y producir derrames. Almacenar alejado del calor y del fuego directo.

GARANTÍA:

NOVAPEK, no otorga garantía por los resultados derivados del uso, manejo y aplicación de este producto ya que se encuentra fuera de su control. El consumidor asume toda responsabilidad de los resultados y riesgos derivados del uso y manejo, ya sea que lo hagan o no con las instrucciones de la etiqueta.





45-00-00

CONTENIDO NETO: 25 KGS



INFORMACIÓN GENERAL:

La Fórmula **45-0-00** es un fertilizante con un contenido alto en Nitrógeno usado tanto foliar como al suelo, ya que su formulación está creada para nutrir en forma efectiva en cualquier época del cultivo, su poder disolvente asegura la rápida incorporación de los diversos nutrientes a través del follaje y de la raíz beneficiando lo que es nutrición y por ende el crecimiento y desarrollo del fruto.

VENTAJAS:

Favorece en gran medida el buen desarrollo. Promueve el desarrollo de hojas y tallos. Aumenta el rendimiento en forma general. Sinergiza en gran medida los demás nutrientes.

RECOMENDACIONES PARA SU USO:

La fórmula **45-00-00** puede ser aplicado con mochila de mano o de motor, obteniendo un mejor resultado al lograr un perfecto cubrimiento en el follaje, se recomienda al llenar el tanque agregar un producto buferizante y posteriormente 45-00-00 que es perfectamente compatible con los diversos insecticidas y fungicidas que se utilizan para el control de las diversas plagas y enfermedades de los cultivos anteriormente mencionados, sin embargo se sugiere realizar una prueba, no mezclar con aceites minerales, compuestos dinitros y soluciones alcalinas.

ADVERTENCIAS SOBRE RIESGOS:

La fórmula **40-00-00** por su categoría toxicológica en relación a los animales de sangre caliente, se recomienda evitar la ingestión, inhalación, contacto con la piel y ojos, no se almacene junto a productos alimenticios o en casas habitación y mantengase fuera del alcance de los niños de mujeres embarazadas y en lactación; no se reutilice este envase, destrúyase.

FITOTOXICIDAD:

La fórmula **45-00-00** no es fitotóxico a la dosis recomendada.

PRIMEROS AUXILIOS:

Retire a la persona intoxicada del lugar contaminado, ubicándola en un lugar ventilado, limpio y en sombra. No inducir al vómito y llevarla al médico. Si hay contacto con la piel, lavar con abundante agua y jabón, lavando los ojos por un periodo de 15 minutos mínimo. En caso de intoxicación, lleve esta etiqueta con el médico y enséñela.

45-00-00



CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO:

Fórmula alta en nitrógeno altamente disponible y con un grado de aprovechamiento inmejorable condición que lo hace único como fuente de n2. Se recomienda ampliamente para usarse al suelo tanto en inyección a través del riego así como en forma localizada. Se han tenido excelentes resultados en aplicaciones foliares para solucionar problemas de deficiencia. Su alta solubilidad y equilibrio tienen una rápida asimilación y un transporte al interior de los tejidos por lo que su efectividad es muy palpable mejorando las condiciones generales del cultivo en poco tiempo.

DOSIS Y RECOMENDACIÓN DE USO

CULTIVO	DOSIS Kg/ha	ÉPOCA DE APLICACIÓN
Algodón	4 - 6 Foliar	Primera aplicación 15 a 20 días después de la emergencia. La segunda al inicio del cuadro y las siguientes cuando exista déficit en desarrollo.
Cereales - Maíz - Trigo Sorgo y Cebada	3 - 4 Foliar	Primera aplicación 15 a 20 días después de la emergencia. La segunda aplicación al segundo cultivo y las posteriores, cuando el cultivo lo requiera a falta de desarrollo.
Papa, Tomate, Chile, Lechuga y Calabacita	3 - 6 Foliar	Primera aplicación al inicio de la floración. La segunda 10 días después, y la tercera 20 días después.
Vid	4 - 5 Foliar	Aplicar cuando haya suficiente follaje.
Soya, Frijol y Cacahuete	2 - 3 Foliar	Primera aplicación antes de la floración. Segunda aplicación durante la formación de vainas.
Cítricos	4 - 6 Foliar	Desde la apertura de botón a floración.
Manzana - Durazno	7 - 120 Al suelo	Primera aplicación en la aparición del punto verde. Segunda al aparecer la punta rosa. Tercera a la caída de pétalos. Cuarta al crecimiento del fruto y quinta después de la cosecha.
Fresa	3 - 4 Foliar	Aplicar después de cada corte.
Nogal	7 - 150 Al suelo	Hacer 6 a 8 aplicaciones al año, iniciando en pre-brotación y hasta el final del ciclo del cultivo.



**CONTENIDO NETO: 25 KGS****INFORMACIÓN GENERAL:**

12-00-44 es un fertilizante con un contenido alto en Potasio usado tanto foliar como al suelo, ya que su formulación está creada para nutrir en forma efectiva en cualquier época del cultivo, su poder disolvente asegura la rápida incorporación de los diversos nutrientes a través del follaje y de la raíz beneficiando lo que es nutrición y en consecuencia favorece el crecimiento y desarrollo del fruto.

VENTAJAS:

Favorece en gran medida el crecimiento del fruto. Promueve el desarrollo de hojas y tallos. Aumenta el rendimiento en forma general. Sinergiza en gran medida los demás nutrientes.

RECOMENDACIONES PARA SU USO:

12-00-44 puede ser aplicado con mochila de mano o de motor, obteniendo un mejor resultado al lograr un perfecto cubrimiento en el follaje, se recomienda al llenar el tanque agregar un producto Acidificante y posteriormente **12-00-44**; es perfectamente compatible con los diversos insecticidas y fungicidas que se utilizan para el control de las diversas plagas y enfermedades de los cultivos anteriormente mencionados, sin embargo se sugiere realizar una prueba, no mezclar con aceites minerales, compuestos dinitros y soluciones alcalinas.

ADVERTENCIAS SOBRE RIESGOS:

La fórmula **40-00-00** por su categoría toxicológica en relación a los animales de sangre caliente, se recomienda evitar la ingestión, inhalación, contacto con la piel y ojos, no se almacene junto a productos alimenticios o en casas habitación y mantengase fuera del alcance de los niños de mujeres embarazadas y en lactación; no se reutilice este envase, destrúyase.

FITOTOXICIDAD:

La fórmula **12-00-44** no es fitotóxico a la dosis recomendada.

PRIMEROS AUXILIOS:

Retire a la persona intoxicada del lugar contaminado, ubicándola en un lugar ventilado, limpio y en sombra. No inducir al vómito y llevarla al médico. Si hay contacto con la piel, lavar con abundante agua y jabón, lavando los ojos por un periodo de 15 minutos mínimo. En caso de intoxicación, lleve esta etiqueta con el médico y enséñela.

12-00-44



CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO:

Fórmula alta en Potasio, altamente asimilable dado a su condición de solubilidad, proporciona el Potasio requerido para la necesidad del cultivo. Se aplica al suelo en el sistema de riego y también en forma foliar, dado al balance de Potasio y Nitrógeno se logra un sinergismo muy efectivo. En aplicaciones a mediados del ciclo a cosecha del cultivo se logra un mejor tamaño del fruto y llenado de la almendra en el caso de la nuez. Ya que el Potasio influye directamente en la turgencia y el movimiento del estatus hídrico, es necesario aplicarlo durante todo el ciclo y aumentar sus dosificaciones de medio ciclo en adelante especialmente cerca de cosecha; esto último ya que favorece enormemente el aumento en el tamaño del fruto.

DOSIS Y RECOMENDACIÓN DE USO

CULTIVO	DOSIS Kg/ha	ÉPOCA DE APLICACIÓN
Algodón	3 - 5 Foliar	Primera aplicación 15 a 20 días después de la emergencia. La segunda al inicio del cuadro y las siguientes cuando exista déficit en desarrollo.
Cereales - Maíz - Trigo Sorgo y Cebada	2 - 3 Foliar	Primera aplicación 15 a 20 días después de la emergencia. La segunda aplicación al segundo cultivo y las posteriores, cuando el cultivo lo requiera a falta de desarrollo.
Papa, Tomate, Chile, Lechuga y Calabacita	2 - 5 Foliar	Primera aplicación al inicio de la floración. La segunda 10 días después, y la tercera 20 días después.
Vid	3 - 4 Foliar	Aplicar cuando haya suficiente follaje.
Soya, Frijol y Cacahuete	1 - 2 Foliar	Primera aplicación antes de la floración. Segunda aplicación durante la formación de vainas.
Cítricos	3 - 5 Foliar	Desde la apertura de botón a floración.
Manzana - Durazno	80 - 120 Al suelo	Primera aplicación en la aparición del punto verde. Segunda al aparecer la punta rosa. Tercera a la caída de pétalos. Cuarta al crecimiento del fruto y quinta después de la cosecha.
Fresa	2 - 3 Foliar	Aplicar después de cada corte.
Nogal	90 - 130 Al suelo	Hacer 6 a 8 aplicaciones al año, iniciando en pre-brotación y hasta el final del ciclo del cultivo.



