



FertiCRA N20

MEZCLA DE FERTILIZANTE LÍQUIDO NITROGENADO ALTO EN AZUFRE
20-0-0- 26 Tiosulfato de Amonio

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO:

Nombre comercial:**FertiCRA N-20**

Análisis del producto:

N (NH4)	18%
S (S)	9,1%
S (SO4)	9,1%

Litros por tonelada757,6

PROPIEDADES FISICO QUIMICAS:

PH	7
Densidad gr/l	1,32

FertiCRA N-20 es un fertilizante líquido, solución de Nitrógeno y Azufre con propiedades estabilizadoras del Nitrógeno.

FertiCRA N-20 Es la solución fitonutriente original con nitrógeno y azufre que se usa para desplegar todo el potencial de su programa de fertilización.

FertiCRA N-20 - es un líquido claro que contiene 18% de N y 18,2 % de S

FertiCRA N-20 es compatible con las soluciones nitrogenadas y con las mezclas líquidas completas (NPK), que sean de PH neutro o ligeramente ácidas; además de su amplia adaptabilidad para emplearse en mezclas líquidas

FertiCRA N-20 no debe ser mezclado con materiales ácidos (< de 6))

¡Mayor Vigor para el Agricultor!

Av. Juan Oseguera Velázquez 6 Colonia la Floresta Tecomán, Col. C.P. 28140
TEL. 01 312 3245216 y 01 312 3247543 www.vigor.com.mx email: contacto@vigor.mx

FertiCRA N-20 no es corrosivo y puede almacenarse en recipientes de acero dulce, polietileno o aluminio.

FertiCRA N-20 aumenta los rendimientos de la cosecha y permite aprovechar mejor su inversión en fertilizante, pues mejora el equilibrio Nitrógeno- Azufre, manteniendo los niveles necesarios de azufre en suelos bajos en este elemento.

FertiCRA N-20 ayuda a poner en solución otros nutrientes esenciales para las plantas, tales como fósforo y elementos menores.

FertiCRA N-20 contiene nitrógeno en forma amoniacal y azufre en forma predominante como tiosulfato- El azufre del tiosulfato se mantiene en dos estados de oxidación. Esto ofrece más disponibilidad de absorción de azufre por la mayoría de las plantas^

Cuando se aplica al suelo, **FertiCRA N-20** se descompone dando aproximadamente partes iguales de azufre como sulfato (SO_4) y azufre elemental (S); el azufre en forma de sulfato (SO_4) está disponible para la absorción por la planta, mientras que el azufre elemental (S) debe oxidarse a sulfato antes de ser absorbido por la planta.

FertiCRA N-20 es una fuente estable de azufre como nutriente ya que el ion Sulfato (SO_4) se puede lixiviar el azufre elemental permanece más tiempo en el suelo ya que debe ocurrir un proceso de oxidación a sulfato

Consideraciones de uso:

- *En aplicaciones de bajo volumen, aplicar **FertiCRA N-20** en drench quitando boquillas y disolver en un mínimo de 400 litros de agua.
- *En alto volumen inyectar al sistema de riego por goteo o aspersion procurando aplicar la dosis por hectárea recomendada.
- *En riego rodado aplicar dosificando con uso de tanque o dosificador desde el canal principal.
- *En caso de aplicación durante el temporal de lluvias, aplicar sobre el suelo húmedo, después de una o varias lluvias.
- *En fertirrigación se recomienda en cualquier etapa del cultivo.
- *No mezclar con fertilizantes que contengan Calcio o con aguas de riego con 5 meq de calcio (revisar su análisis de agua)

¡Mayor Vigor para el Agricultor!

Av. Juan Oseguera Velázquez 6 Colonia la Floresta Tecomán, Col. C.P. 28140
TEL. 01 312 3245216 y 01 312 3247543 www.vigor.com.mx email: contacto@vigor.mx

Recomendaciones:

Evitar contacto prolongado o repetido con los ojos, piel y ropa. Se deben llevar gafas de protección química o un escudo facial. Use vestimenta protectora apropiada para proteger la piel, tal como delantales de goma o de plástico, guantes y botas de goma. Evite respirar humos o vapores. Mantener bien cerrados los recipientes. Lavarse a conciencia después de manejar el producto. Puede causar malestar intestinal si se ingiere. Primeros Auxilios: En caso de contacto con los ojos, lavarlos inmediatamente con agua durante por lo menos 15 minutos. Mantenga abiertos los párpados durante este enjuague para asegurar limpieza completa del ojo y del interior de los párpados. Obtenga ayuda médica inmediata. Si hace contacto con la piel: Enjuagar inmediatamente con agua en abundancia. Quitar la ropa contaminada preferiblemente debajo de una ducha de emergencia. Obtenga ayuda médica inmediata. En caso de ingestión: Si la víctima está consciente, dar de 2 a 4 vasos de agua e inducir el vómito tocando el interior de la garganta. Obtenga ayuda médica inmediata. En caso de inhalación: Retirar a la víctima de la atmósfera contaminada. Si hay dificultad para respirar administrar oxígeno. Si ha cesado la respiración, limpiar la boca y la nariz y efectuar respiración de boca a boca. Si el corazón ha cesado de latir, se debe hacer un masaje cardíaco externo. Obtenga ayuda médica inmediata.

Riesgos para el medio ambiente.

No permitir que penetre en lagos, estanque, ríos y fuentes. No contaminar el manto freático o las aguas superficiales al lavar el equipo o descartar desechos. Evitar que se extienda y procurar recobrar un máximo del material. Cuidar de las áreas resbalosas en el sitio del derrame. Descarte el material derramado siguiendo los reglamentos de su zona. Almacenamiento y descarte. No contaminar el agua o los alimentos al almacenar o desechar. No almacenar cerca de ácidos o materiales ácidos.

¡Mayor Vigor para el Agricultor!

Av. Juan Oseguera Velázquez 6 Colonia la Floresta Tecomán, Col. C.P. 28140 TEL. 01 312 3245216 y 01 312 3247543
contacto@vigor.mx

¡Mayor Vigor para el Agricultor!

Av. Juan Oseguera Velázquez 6 Colonia la Floresta Tecomán, Col. C.P. 28140
TEL. 01 312 3245216 y 01 312 3247543 www.vigor.com.mx email: contacto@vigor.mx