

Limus®

Inhibidor de la enzima ureasa. Líquido. Aditivo para el tratamiento de fertilizantes a base de urea. Minimiza las pérdidas de nitrógeno por reducción de la volatilización de amoníaco. Actúa inhibiendo la acción hidrolítica de la enzima ureasa mejorando la eficiencia de uso del nitrógeno por parte de los cultivos.

Composición

N-(n-butil) triamida tiodosfórico [NBPT] (CAS: 94317-64-3)	
N-(n-propil) tiofosfórico triamida [NPPT] (CAS: 916809-14-8)	6,25 %
Total Otros Ingredientes: (disolvente, adyuvante, colorante, perfume)	77.49 %
	Total: 100 %

Densidad: 1,101 g/ml Inscripto en SENASA con el Nº 18.537 Origen: Alemania Fecha de vencimiento: ver en otro lugar del envase

Contenido Neto: 1000 L

PARA USO PROFESIONAL MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

Recomendaciones de uso: Limus® Pro es un inhibidor de la enzima ureasa. Es adecuado para su uso en cualquier cultivo que sea fertilizado con urea. Este producto está recomendado para el tratamiento de urea granulada y se puede utilizar en cualquier momento. Limus® Pro no está recomendado como un sustituto del fertilizante ni para el tratamiento de alimentos, la urea puede ser toxica para el ganado cuando se ingiere.

Instrucciones de aplicación

- 1. Usar protección personal adecuada, incluyendo protección para ojos y guantes resistentes a productos químicos.
- 2. Utilizar sólo bajo ventilación adecuada. Si la ventilación es inadecuada, se requiere protección para la respiración.
- 3.Pesar la urea y transferirla al equipo de mezcla. 4.Pesar la cantidad deseada de Limus® Pro.
- 5. Aplicar el producto a la urea en el equipo. Mezclar hasta que el color naranja se distribuya uniformemente. Añadir otros fertilizantes, si los hubiere, solo luego de que Limus® Pro cubra uniformemente la urea.
- 6.Bajo condiciones de altas temperaturas y alta humedad, las partículas pueden transformarse en pegajosas. La adición de otros materiales fertilizantes, tales como polvos de potasio o arcillas, puede reducir este efecto.

Dosis: 2-3 l/tn

Almacenamiento y eliminación: No contaminar piensos, alimentos o agua. No liberar al suelo, drenajes, aguas superficiales o aguas subterráneas. Eliminar el recipiente y el contenido de acuerdo a las legislaciones provinciales vigentes. Inutilizar los envases vacíos.

Derrames: Para pequeñas cantidades, recoger con material absorbente adecuado (arena, aserrín, tierra de diatomeas, etc.). Para grandes cantidades, armar un dique, bombear hacia él, eliminar el material recogido de acuerdo a las legislaciones provinciales vigentes. Recolectar los residuos en contenedores adecuados. Limpiar los suelos y objetos contaminados con abundante agua y detergente. Las operaciones de limpieza deben ser llevadas a cabo con equipo de protección.

Almacenamiento: Almacenar este producto en su envase original bien cerrado y en un lugar ventilado. Evitar el contacto con el agua y almacenar a temperaturas entre -10 y 38°C. Largas exposiciones a temperaturas inferiores a -10°C hará que el producto se congele y requerirá descongelamiento antes de su uso. Evitar las altas temperaturas. El almacenamiento a largo plazo a temperaturas superiores a 36°C puede hacer que el producto se degrade.

Advertencias: No irritante dermal. Irritante ocular. Leve sensibilizante dermal. En caso de contacto con los ojos, enjuagar con agua durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto, si los hubiere y resulte fácil hacerlo, seguir enjuagando. En caso de inhalación, llevar a la persona al aire fresco. En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agúa y jabón. En caso de ingestión, enjuagar la boca.

NOTA

Mediante ensayos cuidadosos se ha demostrado que el producto, aplicándolo según nuestras instrucciones de uso, se presta para los fines recomendados. Como el almacenamiento y aplicación están fuera de nuestro control y no podemos prever todas las condiciones correspondientes, declinamos toda responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa o consecuencia del uso o almacenamiento distintos a lo indicado en esta etiqueta. Nos hacemos responsables de la calidad del producto dentro de la fecha de vencimiento.



