

Áreas de impresión

FERTILIZANTE FOLIAR



KNOCK PLUS

LÍQUIDO SOLUBLE

Composición

Nitrógeno total	7,4%
Fósforo asimilable	1,0%
Azufre de sulfatos	8,8%

GRADO: 7 - 1 - 0

pH: 2,4

GRADO EQUIVALENTE: 7 - 2 - 0

LEA ÍNTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO**NO INFLAMABLE**

Nro de Lote:

Fecha de vencimiento:

CONTENIDO NETO | 20 lts.-

INDUSTRIA ARGENTINA



Nota: MAXIMA BIO S.R.L. no se responsabiliza por los daños que se puedan producir por el uso del producto diferente al indicado en éste rótulo.

MAXIMA BIO
MAXIMA BIO S.R.L.

BROWN 2958 - (2000) ROSARIO - SANTA FE
WWW.MAXIMABIO.AR
INFO@MAXIMABIO.AR
+54 9 341 6 846434

GENERALIDADES

KNOCK PLUS es un fertilizante líquido de aplicación foliar a base de sulfato de amonio. Aporta nitrógeno, fósforo y azufre. Es un complemento de aquellos fertilizantes con escaso contenido o carentes de azufre. La presencia de compuestos fosfóricos le confiere la capacidad de estabilizar el pH del caldo de aplicación. Además, posee la capacidad de corregir la dureza generada por sales de calcio y magnesio en aguas utilizadas para la aplicación de agroquímicos, evitando su parcial inactivación o precipitación.

PRECAUCIONES

Durante la preparación y aplicación del producto evitar su ingestión, inhalación y contacto con los ojos, piel y ropa. Mantener el envase fuera del alcance de los niños y personas inexpertas. Usar ropa protectora, guantes, botas y antiparras. No beber, no comer y no fumar. No transportar ni almacenar con alimentos.

PRIMEROS AUXILIOS

En caso de inhalación, llevar a la persona al aire libre. En caso de contacto con la piel lavar con abundante agua y jabón. En caso de contacto con los ojos lavar por quince minutos con abundante agua. Si es ingerido y la persona está consciente inducir el vómito. En todos los casos recurrir al centro asistencial más cercano.

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

Almacenar y transportar el producto a un lugar fresco, seco, fuera del alcance de los niños y/o animales domésticos; lejos de los alimentos y/o medicamentos. Evitar altas temperaturas.

INCOMPATIBILIDAD

No mezclar con productos de fuerte reacción alcalina.

RECOMENDACIONES DE USO

Dosis: Cuando es mezclado con herbicidas, la dosis de uso de **KNOCK PLUS** es del 1% del volumen del caldo a asperjar por hectárea.

Cuando es utilizado como fertilizante foliar, la dosis de uso de **KNOCK PLUS** es de 0,5 a 1 lts./ha.-

Momento de uso: Frutales de carozo y pepita: Dos aplicaciones: la primera antes del receso y la segunda en brotación.

Frutales cítricos: La primera aplicación al inicio de la brotación y la segunda en plena fase vegetativa.

Cereales de invierno: Una aplicación al macollaje y otra en prefloración.

Soja: En la fase de R3 (fructificación) y R5 (comienzo de llenado de grano). En fertilizantes foliares y en mezclas con herbicidas (potenciador de glifosato) se aconseja aplicar como mínimo 1 litro de producto, diluido en el caldo total constituido por 140 lts.- de agua / ha.-

Preparación de la solución madre: llenar el tanque pulverizador con el agua a utilizar y manteniendo el mecanismo de agitación constante agregar la dosis indicada de **KNOCK PLUS**. Posteriormente agregar el o los demás componentes que eventualmente formen el caldo total. Esperar unos instantes hasta que todo se mezcle correctamente.

INSTRUCCIONES DE USO

Estas dosis son orientativas, pudiendo variar según el consejo del ingeniero agrónomo de la zona. La fertilización foliar es un complemento y no un sustituto de la fertilización de suelo. Utilizar conjuntamente con un tensioactivo no polar, no iónico en una concentración del 0,5% al 1%. No aplicar en horas de excesivo calor o gran insolación.

48 X 19 CMS

FUNDA

 Áreas de impresión
PRECAUCIONES:

- MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.
- NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON OTROS ALIMENTOS
- INUTILIZAR LOS ENVASES VACÍOS PARA EVITAR OTROS USOS.
- EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MÉDICO.
- EL PRESENTE PRODUCTO DEBE SER COMERCIALIZADO Y APLICADO DANDO CUMPLIMIENTO A LAS NORMATIVAS PROVINCIALES Y MUNICIPALES VIGENTES.
- PELIGRO. SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.

MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES

Evitar su inhalación, el contacto con la piel y ojos y la contaminación de alimentos. Durante su preparación y aplicación utilizar antiparras, guantes, botas de goma y ropa protectora adecuada (pantalón largo y chaqueta de mangas largas). Lavar con agua y jabón todas las partes del cuerpo expuestas al contacto con el producto. Lavar los utensilios empleados en la aplicación del producto. No comer, beber o fumar durante las tareas. No emplear ropas que hayan tenido contacto con el producto en tratamientos anteriores, sin previo lavado.

RIESGOS AMBIENTALES

Toxicidad para abejas: Virtualmente no tóxico. Toxicidad para aves: Prácticamente no tóxico. Toxicidad para organismos acuáticos: Prácticamente no tóxico. No contaminar fuentes de agua de riego o de uso doméstico. El producto no presenta riesgos para el medio ambiente si se usa siguiendo las recomendaciones de este marbete.

TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACIÓN

Preparar la cantidad de producto que se va a utilizar, evitando remanentes. El caldo remanente no se podrá reutilizar en otra oportunidad. El mismo debe ser eliminado en forma segura, sin contaminar aguas cercanas. El producto remanente en el tanque de la pulverizadora puede diluirse agregando agua limpia en una cantidad igual a cinco veces el volumen de caldo existente. Se puede volver a aplicar este nuevo preparado sobre el cultivo ya tratado, sin riesgo para los cultivos recomendados, o bien sobre barbechos, caminos y áreas no cultivadas ni pastoreadas, evitando los riesgos para los cultivos siguientes.

TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACÍOS

Los envases vacíos deben ser totalmente escurridos en el momento de agotar su contenido. Luego se debe proceder al TRIPLE LAVADO. Para ello, llenar el envase vacío con agua limpia hasta aproximadamente un cuarto de su capacidad, cerrar firmemente el tapón y agitar vigorosamente durante 30 segundos. Verter el agua proveniente de ésta limpieza al tanque de la pulverizadora, para ser utilizado en la tarea fitosanitaria prevista. Realizar este procedimiento 3 veces. Una vez finalizada la tarea y previa inutilización de los envases vacíos haciéndoles varias perforaciones en el fondo, se los llevará al depósito correspondiente hasta su destrucción definitiva en establecimientos habilitados para tal fin. Lavar los guantes y botas empleados con abundante agua y jabón. Para el triple lavado se utilizará siempre agua proveniente de cañerías o canillas, nunca se colocarán o sumergirán los envases en acequias, cursos de agua o lagunas.

ALMACENAMIENTO

Mantener el producto en su envase original cerrado, en un lugar seguro, fresco, seco y al resguardo de la luz solar, ubicado fuera del alcance de personas inexpertas y animales. No transportar ni almacenar con alimentos, fertilizantes, otros plaguicidas y semillas. Evitar almacenar a temperaturas por encima de 35°C.

DERRAMES

En caso del derrame del producto o del caldo de aspersión ya preparado, crear una barrera de contención y cubrir con material inerte (como vermiculita, arena seca o tierra) para absorber el producto. Una vez seco, recoger y acondicionar el material en un tambor metálico. Recolectar los desechos de lavado con más absorbente. Disponer o reciclar en establecimientos autorizados. No permitir que el derrame alcance fuentes o cursos de agua. Informar a la autoridad competente si el producto alcanza fuentes de agua o alcantarillados. Llevar a cabo todas las operaciones con ropa protectora, guantes, máscara respiratoria y antiparras.

PRIMEROS AUXILIOS

En caso de intoxicación, acudir inmediatamente al médico.

Inhalación: Si es inhalado, remover al aire fresco. Si no respira, dar respiración artificial, preferiblemente boca a boca.

Piel: En caso de contacto, quitar la ropa contaminada y lavar inmediatamente la piel con agua corriente abundante y jabón, durante 15 minutos.

Ojos: Puede causar una irritación temporal de los ojos. En esos casos, en forma urgente, lavar con abundante agua durante 15 minutos por lo menos manteniendo separados los párpados. No aplicar colirios.

Ingestión: No inducir el vómito. Enjuagar muy bien la boca con agua, luego dar de beber inmediatamente más de dos vasos de agua. No suministrar nada por boca si la persona está inconsciente.

Advertencia para el médico:

PRODUCTO QUE NORMALMENTE NO OFRECE PELIGRO (CLASE IV). Aplicar tratamiento sintomático.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES

CAPITAL FEDERAL: Unidad Toxicológica del Hospital General de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez: Tel. (011) 4962-6666 y 4962-2247. Conmutador: 4962-9280 / 9212.

Centro Toxicológico del Hospital de Clínicas J. de San Martín: Tel. (011) 5950-8804 y 5950-8806.

BUENOS AIRES: Haedo, Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico Prof. A. Posadas: Tel. (011) 4654-6648 y 4658-7777. Conmutador: 4658-5001 al 19 (int. 1102/03).

CÓRDOBA: Hospital de Niños: Corrientes 643 - Tel. (0351) 421-5303.

ROSARIO: Hospital de Niños de Rosario: Tel. (0341) 430-3533 ó 481-3611/3612.

T.A.S. CASAFE: Tel. (0341) 448-0077 ó 424-2727.

MENDOZA: Hospital Central: Tel. (0261) 423-4913

48 X 19 CMS

FUNDA

