

¡ALTO! LEA LA ETIQUETA Y EL PANFLETO ANTES DE USAR EL PRODUCTO Y CONSULTE AL PROFESIONAL EN CIENCIAS AGRICOLAS



PAS 80 AS

REGULADOR DE PH, DISPERSANTE, PENETRANTE
ACIDIFICANTE, SURFACTANTE
FOSFATIDILCOLINA, ACIDO METILACETICO Y ALQUIL ETER
POLIOXYETILENO

ATENCION

ANTIDOTO: NO TIENE

DENSIDAD: 1.02 g/ml a 20 °C

ESTE PRODUCTO PUEDE SER MORTAL SI SE INGIERE Y/O SE INHALA, PUEDE CAUSAR DAÑOS A LOS OJOS Y A LA PIEL POR EXPOSICIÓN.

NO ALMACENAR EN CASAS DE HABITACIÓN. MANTÉNGASE ALEJADO DE LOS NIÑOS, PERSONAS MENTALMENTE INCAPACES, ANIMALES DOMÉSTICOS, ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS.



USO AGRONOMICO

MODO DE ACCION: PAS 80 AS, es un penetrante, acidificante y surfactante no iónico que mejora la eficacia biológica y modifica las características físicas de la mezcla. Como surfactante reduce la tensión superficial de la solución, permitiendo un contacto más íntimo entre las gotitas de la pulverización y la superficie de la planta, proporcionándole una cobertura más uniforme y mayor capacidad de penetración a los insecticidas, herbicidas, fungicidas, acaricidas, nutrientes foliares, reguladores de crecimiento, desecantes y otros. Además mejora la emulsión y la resistencia al lavado por efecto de las lluvias. Cuando se usa como acidificante disminuye el PH de la solución del rociado, evitando la hidrólisis de los protectores de cultivos sensibles a PH alcalinos. PAS 80 AS secuestra y precipita los componentes de dureza en el agua de la mezcla producidos por la presencia de calcio, magnesio y otros carbonatos.

EQUIPO DE APLICACION: La aplicación puede hacerse con equipos terrestres o aéreos. Para la aplicación de PAS 80 AS lea las instrucciones de uso en las etiquetas de los agroquímicos a usar en la mezcla, para informarse en cada caso si hay precauciones adicionales. Se recomienda el uso de áreas de prueba cuando la experiencia de uso es limitada. No añadir adyuvante a un nivel que supere el 5% del volumen de pulverización terminado. Lave el equipo después de ser usados con agua y jabón. Utilice el equipo de protección personal completo: guantes y botas de hule, gafa, mascarilla, overol, sombrero, dosificador y aplicador.



RECOMENDACIONES DE USO:

PAS 80 AS: Es un regulador de PH, dispersante, penetrante, regulador de dureza y conductividad eléctrica del agua de uso agrícola.

PAS 80 AS: Neutraliza los cationes del agua especialmente calcio y magnesio los causantes de la dureza y los iones de hidrógenos OH que determina el PH del agua.

DOSIS: Si desconoce el PH inicial de agua a utilizar favor agregar 250 cc de Pas 80 AS por cada 200 litros de agua.

ORDEN DE LA MEZCLA:

1. Agregar la dosis recomendada de PAS 80 AS al 50% del agua a utilizar, luego los productos recomendados según su formulación:
2. Los solubles.
3. Los polvos mojables.
4. Los emulsionables.

PREPARACION DE LA MEZCLA: Agregue 50% de agua al pulverizador e inicie su agitación. Adicione la cantidad requerida de PAS 80 AS y los protectores de cultivos o nutrientes foliares al pulverizador. Complete el agua y continúe la agitación hasta que toda la solución haya sido aplicada. Lave el equipo y los utensilios después de ser usados con agua y jabón. Utilice equipo de protección completo: guantes y botas de hule, gafa, mascarilla, overol, sombrero, aplicador y dosificador.



BENEFICIOS DE PAS 80 AS EN APLICACIONES FOLIARES:

1. Incrementa la penetración.
2. Mayor área de contacto.
3. Mejorar la efectividad de los agroquímicos, porque actúa como encapsulador de la molécula.
4. Mayor translocación del ingrediente activo por tener mayor solubilidad y movilidad.

INTERVALO ENTRE LA ULTIMA APLICACION Y LA COSECHA:

Las que especifiquen el producto con que se aplique.

INTERVALO DE REINGRESO AL AREA TRATADA:

Las que especifiquen el producto con que se aplique.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico a la dosis recomendada.

COMPATIBILIDAD:

Este producto es compatible con la gran mayoría de los protectores de cultivos y nutrientes foliares comúnmente usados en la agricultura.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE: Almacénese fuera del alcance de los niños. Almacene y transporte el producto en lugares frescos, secos y aireados, lejos de alimentos, forrajes y medicamentos, fertilizantes, semillas y otros productos agroquímicos o de uso humano o animal. Manténgalo en su envase original, bien cerrado y etiquetado. No es inflamable. No debe estar en contacto con metales, debido a que pierde eficacia.

NO ALMACENAR ESTE PRODUCTO EN CASAS DE HABITACION. MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS CON DISCAPACIDAD MENTAL, ANIMALES, ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS.



UTILICE EL SIGUIENTE EQUIPO DE PROTECCIÓN AL MANIPULAR EL PRODUCTO, DURANTE LA PREPARACIÓN DE LA MEZCLA, CARGA Y APLICACIÓN: GUANTES Y BOTAS DE HULE, MASCARILLA, SOMBRERO, OVEROL, PROTECTOR DE OJOS, PANTALÓN Y CAMISA MANGA LARGA Y DELANTAL DE MATERIAL IMPERMEABLE.



NO COMER, FUMAR O BEBER DURANTE EL MANEJO Y APLICACION DE ESTE PRODUCTO. BAÑESE DESPUES DE TRABAJAR Y PONGASE ROPA LIMPIA.



SINTOMAS DE INTOXICACION: Efectos de sobre exposición: Puede irritar la piel y ojos por contacto prolongado. Puede irritar el tracto respiratorio superior si el vapor es inhalado.

PRIMEROS AUXILIOS:

EN CASO DE INGESTION: Dé a beber al intoxicado tres cucharadas de carbón activado en medio vaso de agua. Si no tiene carbón activado dele a beber clara de huevo con un poco de agua (8 para adultos, 4 para niños). Busque atención médica.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Quítese inmediatamente las ropas contaminadas y lávese con abundante agua y jabón la parte afectada. Busque atención médica.

POR INHALACION: Traslade al paciente a un lugar no contaminado y aireado, manténgalo en reposo. Busque ayuda médica.

POR CONTACTO CON LOS OJOS: Lávese éstos por espacio de 15 minutos con abundante agua limpia. Busque atención médica.

NUNCA DE A BEBER, NI INDUZCA EL VOMITO A PERSONAS EN ESTADO DE INCONSCIENCIA.

ANTIDOTO Y TRATAMIENTO MEDICO: No existe antídoto específico. Proporcione tratamiento sintomático y de sostén.

CENTROS NACIONALES DE INTOXICACION:

Hospital Dr. Luis E. Aybar. (Morgan).
C/Federico Velásquez No. 1, Santo Domingo.
TEL.: 809-332-6666

Hospital Dr. Fco. Moscoso Puello.
Nicolás de Ovando No. 225, Santo Domingo.
TEL.: 809-681-7828

PROTECCION AL AMBIENTE



TÓXICO PARA PECES Y CRUSTACEOS:

NO CONTAMINE RÍOS, LAGOS Y ESTANQUES CON ESTE PRODUCTO O CON ENVASES O EMPAQUES VACÍOS.

RESPETE LAS ÁREAS DE PROTECCIÓN DE RÍOS, QUEBRADAS Y OTRAS ÁREAS FRÁGILES.

NO APLIQUE EL PRODUCTO EN CONDICIONES CLIMÁTICAS QUE FAVOREZCAN LA ESCORRENTÍA O DERIVA DEL PRODUCTO.

ASEGÚRESE QUE LAS ÁREAS DE PROTECCIÓN DE LOS CAUCES DE AGUA ALEDAÑOS AL CULTIVO CUENTEN CON BARRERAS DE PROTECCIÓN (TALES COMO VEGETACIÓN) QUE MINIMICE LA DERIVA DEL PRODUCTO.

MANEJO DE ENVASES, EMPAQUES, DESECHOS Y REMANENTES: Los envases deben pasar por el proceso de limpieza de "triple lavado" y depositarse en centros de acopio o recolección, autorizados por el Ministerio de Agricultura.



EL USO DE ENVASES O EMPAQUES EN FORMA DIFERENTE PARA LO QUE FUERON DISEÑADOS, PONE EN PELIGRO LA SALUD HUMANA Y EL AMBIENTE.

AVISO DE GARANTIA: La compañía fabricante y el distribuidor garantizan la composición química y la calidad de este producto según las especificaciones indicadas, siempre que el mismo sea conservado en su envase original cerrado y con el sello de garantía inalterado. Los ensayos y trabajos realizados siguiendo las instrucciones del panfleto han demostrado ser eficiente para los usos recomendados. Debido a la imposibilidad de controlar las aplicaciones y/o almacenamiento del producto no nos responsabilizamos por daños y/o perjuicios derivados del mal uso o almacenamiento de los mismos. El consumidor adquiere el producto con pleno conocimiento de lo indicado.

Fabricado por:
DREXEL CHEMICAL.
P.O. BOX 13327,
Memphis, TN. 38113-0327,
Estados Unidos.

Importador y Registrante:

J. A. GARCIA, S. R. L.

C/Rafael Pérez # 54, Los Tocones, El Ingenio Arriba, Santiago,
Rep. Dominicana. Tel: 809-575-1323/1-809-200-0092 (sin cargo).
E-mail: info@jagarcia.com.do Website: www.jagarcia.com.do

PAIS	NO. DE REGISTRO	FECHA DE REGISTRO
Rep. Dominicana	4301	11/10/2013