

# INDICATE 5 ÁCIDO FOSFÓRICO

COADYUVANTE LÍQUIDO DE USO AGRÍCOLA  
AGENTE BUFERIZANTE CON INDICADOR DE pH POR MEDIO DE  
COLOR USADO PARA ACIDIFICAR EL AGUA UTILIZADA  
EN LA ASPERSIÓN DE AGROQUÍMICOS.

ÚSESE SOLO MEZCLADO CON PLAGUICIDAS O FERTILIZANTES FOLIARES.

## COMPOSICIÓN PORCENTUAL

|                                | P/P                |
|--------------------------------|--------------------|
| Acido fosfórico.....           | 254.5 gramos/litro |
| Humectantes, disperantes,      |                    |
| Penetrantes y disolventes..... | 745.5 gramos/litro |
| Total.....                     | 1000gramos litro   |

**CONT. NETO: 0.946 Litros**

Registro: RSCO-COAD-0637-301-013-025

**PRECAUCIÓN**

**PUEDA SER NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN  
PUEDA SER NOCIVO EN CONTACTO CON LA PIEL  
PUEDA SER NOCIVO SI SE INHALA**

### IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:

DISTRIBUCIONES IMEX, S. A. DE C. V.  
Josefa Ortiz de Dominguez No. 24  
Col. Agua Blanca Industrial C.P. 45235  
Zapopan, Jalisco, México  
Tel.: (33) 3283-4639  
Fax: (33) 3684-8429  
RFC DIM-870318-FA6



Lote: 0711030 Fecha de fabricación: Dia de Mes de 2010

**Fecha caducidad: 5 años a partir de la fecha de elaboración.**

### FABRICADO Y EXPORTADO POR:

Brandt Consolidated, Inc.  
Domicilio:  
2935 South Koke Mill Road  
Springfield, Illinois 62711  
Estados Unidos de América  
Teléfono: (217) 547 5842

**BRANDT**

HECHO EN ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

# PRECAUCIÓN



Pantone Negro  
Pantone Azul Reflex C  
Pantone 485  
Pantone 347

Medidas: 13 x 13 cm  
Fecha: 30 Mayo 2015  
Cliente: Dist. Imex

# ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

- "NO COMA, BEBA O FUME CUANDO ESTE UTILIZANDO ESTE PRODUCTO"
- "NO SE TRANSPORTE NI ALMACENE JUNTO A PRODUCTOS ALIMENTICIOS, ROPA O FORRAJES"
- "MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, MUJERES EMBARAZADAS, EN LACTANCIA Y EN ANIMALES DOMESTICOS"
- "NO ALMACENE EN CASAS HABITACION"
- "NO USE EL PRODUCTO SIN EL EQUIPO DE PROTECCION ADECUADO"
- "LOS MENORES DE 18 AÑOS NO DEBEN MANEJAR ESTE PRODUCTO"
- "AL FINAL DE LA JORNADA DE TRABAJO BAÑESE Y PONGASE ROPA LIMPIA"
- "NO SE INGIERA, INHALE Y EVITESE EL CONTACTO CON LOS HOJOS Y PIEL"
- "NO MEZCLE O PREPARE EL PRODUCTO CON LAS MANOS, USE GUANTES, USE UN TROZO DE MADERA U OTRO MATERIAL APROPIADO".

Se recomienda usar ropa protectora, guantes y anteojos para evitar inhalaciones, contacto con ojos, nariz y boca. Todas las personas con alergia e irritación en la piel, deben tomar precauciones. La reentrada al lugar tratado será el que señala la etiqueta para el plaguicida que se vaya a usar.

**PRIMEROS AUXILIOS:** Si es absorbida poca cantidad no inducir vómito, tomar dos vasos con leche o agua; si el volumen ingerido es mucho, hacer lavado de estómago usando carbón activado con solución salina y aspirar el contenido. Si cae en los ojos enjuagar éstos con abundante agua por quince minutos.

**EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVE AL PACIENTE AL MÉDICO Y MUESTRELE LA ETIQUETA.**

**RECOMENDACIONES AL MÉDICO:** Grupo químico: ácido inorgánico derivado de roca fosfórica. En soluciones concentradas: irritación en la piel y en los ojos, el tratamiento es lavado con abundante agua; en inhalación puede irritar las membranas mucosas, el tratamiento es pasar al afectado al aire fresco. Si es ingerido es corrosivo para los tejidos con los que entra en contacto; el tratamiento es hacer lavado gástrico con 1/5000 de permanganato de potasio ó peróxido de hidrógeno al 2% o carbón activado. Antídoto: no hay antídoto designado.

**MEDIDAS DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE:** "DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO, EVITE LA CONTAMINACIÓN DE SUELOS, RÍOS, LAGUNAS, ARROYOS, PRESAS, CANALES O DEPOSITOS DE AGUA, NO LAVANDO O VERTIENDO EN ELLOS RESIDUOS DE PLAGUICIDAS O ENVASES VACIOS."

"MANEJE EL ENVASE VACÍO Y LOS RESIDUOS DEL PRODUCTO CONFORME A LO ESTABLECIDO EN LA LEY GENERAL PARA LA PREVENCIÓN Y GESTIÓN INTEGRAL DE LOS RESIDUOS, SU REGLAMENTO O AL PLAN DE MANEJO DE ENVASES VACÍOS DE PLAGUICIDAS, REGISTRADO ANTE LA SEMARNAT."

"EL USO INADECUADO DE ESTE PRODUCTO PUEDE CONTAMINAR EL AGUA SUBTERRÁNEA. EVITE MANEJARLO CERCA DE POZOS DE AGUA Y NO LO APLIQUE EN DONDE EL NIVEL DE LOS MANTOS ACUÍFEROS SEA POCO PROFUNDO (75 CM DE PROFUNDIDAD) Y LOS SUELOS SEAN MUY PERMEABLES (ARENOSOS)". REALICE EL TRIPLE LAVADO DEL ENVASE VACÍO Y VIERTA EL AGUA DE ENJUAGUE EN EL DEPÓSITO O CONTENEDOR DONDE PREPARE LA MEZCLA PARA APLICACIÓN.

**CONDICIONES DE ALMACENAJE Y TRANSPORTE:** Mantener los envases bien cerrados protegiéndolos de calor excesivo y al transportarlos llevarlos en caja de cartón.

## GARANTÍA DEL PRODUCTO POR EL DISTRIBUIDOR SIN PERJUICIO A LA LEY DE PROTECCIÓN DEL CONSUMIDOR.

Distribuciones Imex, S.A. de C.V., garantiza que de acuerdo a su descripción química este producto es adecuado para el propósito que aparece en la etiqueta siempre y cuando sea usado conforme a las instrucciones y en condiciones normales de uso. Cabe aclarar que esta garantía no asegura la efectividad del INDICATE 5 sobre los agroquímicos aquí mencionados cuando son usados en forma contraria a las instrucciones de la etiqueta; bajo condiciones anormales o no previstas por el vendedor; por lo tanto, el comprador asume el riesgo de tal uso.

## INSTRUCCIONES DE USO

### SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN

El **INDICATE 5** contiene la combinación de compuestos no iónicos y aniónicos necesarios para acidificar y buferizar el agua usada en aspersiones terrestres y aéreas; contiene un indicador de pH que cambia el agua de aspersión a rosa cuando el pH está entre 4.5 y 5.5, eliminándose el uso de medidores de pH. Tiene propiedades humectantes y dispersantes que reducen la posibilidad de daños químicos a las plantas. Detiene la rápida degradación de plaguicidas alcalinos sensibles como los organofosforados, carbamatos, piretroides, sintéticos e hidrocarburos clorinados.

La calidad del agua es afectada por el pH y la dureza del agua. En el primer caso las aguas alcalinas pueden degradar a los agroquímicos al romperse los ligamentos que confieren la efectividad a productos sensibles a sustancias alcalinas como los agroquímicos mencionados arriba; en el segundo caso las aguas que contienen carbonatos y/o bicarbonatos de calcio, magnesio y otras sales tendrán relación con la resistencia que pueden ofrecer dichas aguas a los cambios pH.

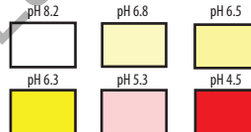
### PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

Agitando continuamente adicione **INDICATE 5** al agua que vaya a utilizar en la aspersión de agroquímicos hasta que el agua quede rosa, después de hacer esto agregar los plaguicidas y/o foliares; es necesario hacer notar que para no gastar producto de más y por lo tanto dinero, mida la cantidad de **INDICATE 5** para el volumen pequeño de agua y en base a eso calcule lo que se necesitará para el tanque de aspersión o aspersora (por ejemplo: si para que quede rosa 1 litro de agua se necesita 1 ml. de **INDICATE 5**; para un tanque de 200 lt. se necesitarán 200 ml). Siempre baje primero el pH con **INDICATE 5** y luego adicione los agroquímicos registrados para cada cultivo pudiendo en ocasiones usar las dosis más bajas recomendadas.

**Agua blanda:** Cambio rápido de blanco lechoso a rosa.

**Agua dura:** Cambio de blanco a amarillo a anaranjado y a rosa, dependiendo del pH como se señala.

Contraindicaciones: NINGUNA



### INCOMPATIBILIDAD Y FITOTOXIDAD

No usarlo con cobres del tipo Caldo Bordeles o similares

**AGITE ANTES DE USAR**



Pantone Amarillo  
Pantone Negro  
Pantone Azul Reflex C  
Pantone 347  
Pantone Rojo

Medidas: 13 x 13 cm  
Fecha: 30 Mayo 2015  
Cliente: Dist. Imex