

Ph BALANCE



INFORMACIÓN TÉCNICA

Nombre comercial:	Ph BALANCE
¿Qué es?:	pH BALANCE es un fertilizante foliar a base de fosforo especialmente formulado, que permite aportar este nutriente en aplicaciones combinadas con otros productos fertilizantes y plaguicidas.
¿Cómo actúa?:	<p>Acidificante: Evita que los plaguicidas se hidrolicen y pierdan su efectividad, cuando se mezclan con aguas alcalinas y se exponen a pH inadecuados.</p> <p>Adherente: Disminuye la tensión superficial de los líquidos pulverizados, tanto sobre la superficie foliar como sobre los insectos y agentes patógenos, formando una película continua y uniforme que favorece la adhesión, humectación y dispersión de los agentes terapéuticos.</p> <p>Ablandador: Reduce la dureza de las aguas producidas por carbonatos y bicarbonatos de Ca y Mg. Evitando que los ingredientes activos reaccionen con las sales disueltas en el agua y pierdan su efectividad.</p>
Ingrediente activo:	<p>Indicadores de pH y acondicionares: 540 g/l</p> <p>Alcohol polioxietilenado tridecílico: 51.30 g/l</p> <p>Nonylfenol polioxietilenado tridecílico: 118.00 g/l</p> <p>Propilenglicol: 6.72 g/l</p>
Formulación:	Líquida
Tipo de presentación:	1 L - 5 L - 20 L - 200 L
Estabilidad:	Muy estable hasta por 3 años después de su elaboración en condiciones normales de almacenamiento
Usos:	Agrícola

Ph BALANCE



PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

Color:	Rojo grosella
Densidad (g/mL)	1.12-1.15 g/ml a 20° C
Solubilidad:	Totalmente soluble en agua.
Estado físico:	Líquido.
Inflamabilidad:	No determinado.
Corrosividad:	No corrosivo.



PRIMEROS AUXILIOS

Retire a la persona intoxicada del área contaminada para evitar mayor contacto. Recuéstela en un lugar fresco y bien ventilado, cámbiele la ropa y manténgala abrigada y en reposo. En caso de haber ocurrido contacto con piel y ojos, lave la parte afectada con agua limpia corriente durante 15 minutos. Si ha ingerido el producto y la persona está consciente provoque el vómito introduciendo un dedo en la garganta. Si la persona está inconsciente asegúrese que pueda respirar sin dificultad, no provoque el vómito y no trate de introducir absolutamente nada en la boca.



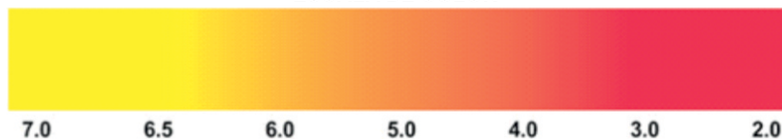
RECOMENDACIONES DE USO

AGUA	DOSIS POR CILINDRO DE 200 L
NORMAL	100 CC.
MEDIANAMENTE DURA	200 CC.
DURA	300 CC.

Vierta una fracción de la cantidad del producto indicada directamente al agua a utilizar agite y espere unos segundos. El agua asume un color diferente de acuerdo al pH de la misma. Agregue más pH BALANCE agitando en forma constante hasta alcanzar el pH deseado indicado en la guía de colores de la etiqueta.

Se recomienda agregar el producto hasta alcanzar el color rojo grosella(rosado) que equivale a pH 4.5-5.5(no se requiere agregar ningún humectante o dispersante).

ESCALA DE COLOR



www.masteragro.mx

Ph BALANCE



MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Agítese antes de abrir. Rompa el sello de garantía del envase y ábralo. Llenar el tanque de aplicación a $\frac{3}{4}$ de su capacidad con agua, posteriormente vaciar la dosis de Ph BALANCE a aplicar y agregue el agua restante a la mezcla, continúe agitando.



CONTRAINDICACIONES

Fitotoxicidad

No es fitotóxico para los cultivos bajo las dosis indicadas en esta etiqueta.

Incompatibilidad

Ph BALANCE sólo deberá mezclarse con productos registrados en los cultivos autorizados. Se recomienda realizar una prueba de compatibilidad con otros productos antes de mezclar y previo a la aplicación de campo.



MEDIDAS DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE

Durante el manejo del producto, deberá evitar la contaminación del aire, suelos, ríos, lagunas, arroyos, presas, canales o depósitos de agua, lavando o vertiendo en ellos residuos de nutrientes vegetales o envases vacíos. En caso de derrames sólidos, se deberá usar equipo de protección personal y recuperar el material en un recipiente hermético y enviarlos a un sitio autorizado para su tratamiento y/o disposición final. Maneje el envase vacío y sus residuos conforme lo establece la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos. Respete las recomendaciones de uso del producto, maneje el envase vacío y los residuos del producto conforme a las disposiciones establecidas en su localidad, respete las buenas prácticas agrícolas, no tire los envases o empaques vacíos del producto en suelos, ríos, lagos, lagunas u otros cuerpos de agua, no vierta el remanente del producto o agua de lavado del equipo de aplicación en suelos, ríos, lagos, lagunas u otros cuerpos de agua, no aplique este producto antes de una lluvia. No olvide poner los envases en un saco y llevarlos a un centro de acopio.



VENTAJAS Y BENEFICIOS DEL PRODUCTO

pH BALANCE es un acidificante-adherente que actúa como regulador de pH de las aguas utilizadas en la aplicación de los plaguicidas.

La tecnología utilizada en su formulación permite que el pH BALANCE evite la hidrólisis (destrucción) de los agroquímicos, por lo que potencializa a cada producto expresando su máxima efectividad y control.

www.masteragro.mx

Ph BALANCE



EQUIPO DE PROTECCIÓN



Use el equipo de protección adecuado y completo necesario para realizar con seguridad las operaciones de manejo, preparación y aplicación del producto gorra y overol de algodón, mascarilla contra vapores tóxicos, goggles o lentes de tipo químico, guantes y botas de neopreno. Después de un día de trabajo descontamine el equipo de protección y el equipo de aplicación en el mismo campo tratado, lavándolos con detergente y una solución alcalina.



ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

MASTER AGRO BUSINESS SAC

Garantiza:

- La composición del producto y no se hace responsable de los daños causados por su uso inadecuado.
Antes de usarlo lea la etiqueta.
Producto no sujeto a ninguna consideración toxicológica, tanto de transporte como de almacenamiento.
- Temperatura óptima de almacenamiento entre 5 y 35°C
 - Manténgase fuera del alcance de los niños
 - No almacene junto alimentos, bebidas y forraje.
 - La mezcla de este producto debe ser en base agua nunca



GARANTÍA DEL PRODUCTO

MASTER AGRO BUSINESS SAC

Garantiza que:

información y recomendaciones aquí contenidas son correctas. Sin embargo como el uso y manejo de los productos quedan fuera de su control, NO se hace responsable de los resultados obtenidos.