

FICHA TÉCNICA

Fecha de Elaboración: 06 / Noviembre / 2018

Fecha de actualización: 29 / Enero / 2019

Elaborado y Revisado por: Agrícola Innovación, S.A de C.V.



INFORMACIÓN DEL PRODUCTO



FT_Novacid_Xtra_(119)

Nombre comercial	NOVACID EXTRA®
¿Qué es?	Es un acidificante, adherente, dispersante, humectante, emulsificante, penetrante y antiespumante no iónico.
¿Cómo actúa?	Genera cambios en las características químicas y físicas del agua para favorecer la acción de los agroquímicos. Rompe la tensión superficial y dispersa la gota del agua. Incrementa la tasa de humectación de las formulaciones en polvo. Es un excelente emulsificante para las formulaciones a base de aceites.
Ingrediente activo	<ul style="list-style-type: none"> • Alcohol tridecílico • Ácido fosfórico • Diluyentes y acondicionadores
Familia química	No disponible
Fórmula condensada	No disponible
Fórmula desarrollada	No disponible
Formulación	Líquido soluble
Tipo de presentación	250 ml, 1 L, 5 L y 10 L
Estabilidad	Muy estable hasta por 2 años después de su elaboración
Usos	Agrícola
Registro COFEPRIS	No requiere

AGRÍCOLA INNOVACIÓN S.A. DE C. V.
 Av. Central No 206 3er piso, Col. San Pedro
 de los Pinos C. P. 01180, México, CDMX.
 Tel. (01 55) 2614-0713 Fax (01 55) 5278-4678



@ALTIARAMX



Altiara



PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Color	Blanco
Olor	Característico
Solubilidad	Soluble en agua
Estado físico	Líquido
Inflamabilidad	No inflamable
pH	<2



RECOMENDACIONES DE USO

Aplicar el producto a favor del viento, en horas frescas de la mañana o bien por la tarde, nunca realizar aplicaciones a pleno sol ya que el producto no podrá actuar de manera correcta y será evaporado rápidamente por el sol, no aplicar antes de una lluvia. Calibre el equipo de aplicación antes de comenzar la jornada. Utilice boquillas adecuadas. Usar agua limpia. Respetar dosis y época de aplicación.



PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación: Mueva a la víctima al aire fresco. Busque ayuda médica si se presentan síntomas adversos como tos, dificultad para respirar o sensación de quemazón en el tracto respiratorio.

Contacto con la piel: Quite la ropa contaminada y los zapatos. Lave inmediatamente el área afectada.

Contacto con los ojos: Si entra a los ojos, enjuague con mucha agua durante 15 minutos manteniendo los párpados abiertos. Busque atención médica inmediatamente.

Ingestión: No provocar el vómito. Dar de beber abundante agua, nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. Enjuague la boca con agua. Consultar a un médico.

***NOTA:** Para mayor información consultar la hoja de seguridad de este producto.

En caso de intoxicación llamar al Centro de Atención a Intoxicaciones (ATOX). Lada sin costo: 01 800 000 2869, servicio 24 horas los 365 días del año.



Atención a Intoxicaciones
01 800 000 ATOX (2869)

TIPO DE MEZCLA

Mezcla con insecticidas, fungicidas y herbicidas

Mezcla con fertilizantes:
Reguladores de crecimiento y foliares

DOSIS

Se recomienda agregar 1 a 2 mL/ L de agua. Si requiere disminuir más el pH, adicionar desde 1 mL, hasta llegar al pH requerido.

Se recomienda agregar desde 0.5 a 1 mL/L de agua. Si requiere disminuir más el pH, adicionar desde 1 mL, hasta llegar al pH requerido.



EQUIPO DE PROTECCIÓN



Siempre utilice el equipo de protección personal adecuado: Utilice camisa de manga larga de algodón, pantalón largo u overol, lentes de seguridad, guantes, botas o zapato cerrado, cúbrase la nariz y boca con un pañuelo o mascarilla.





MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Agite el envase antes de usar **NOVACID EXTRA®**, rompa el sello de garantía y ábralo, mida con algún utensilio graduado específico para este uso la cantidad recomendada del producto.

Se recomienda mezclar en una cubeta con agua la cantidad de **NOVACID EXTRA®** a utilizar, agitar, agregar al tanque de aspersión, posteriormente incorporar el insecticida, herbicida, fungicida o fertilizante. Siga las indicaciones del producto con el que lo mezclará y agite para lograr una mezcla homogénea.



MEDIDAS DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE

No contamine con este producto corrientes, depósitos o fuentes de agua. Destruya los envases vacíos a fin de evitar que sean reutilizados con otro propósito, 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. Siempre realice el triple lavado, posteriormente perfore el envase en la base para evitar su uso posterior, deposite en contenedores o bolsas y de ser posible llévelo a un centro de acopio.



CONTRAINDICACIONES

Fitotoxicidad

No produce efectos fitotóxicos cuando se usa en los cultivos y dosis recomendadas en la etiqueta.

Incompatibilidad

Agentes oxidantes fuertes, metales y álcalis



CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

Manténgase en un lugar fresco y bien ventilado y bajo llave, fuera del alcance de los niños y animales domésticos. No se almacene ni transporte junto a productos alimenticios, semillas, ropa y forrajes. Consérveles en su envase original cerrado. Transporte el producto en vehículos apropiados. No se almacene si los envases presentan fisuras o fugas, muy importante tener señalización en el almacén.



GARANTÍA DEL PRODUCTO

Agrícola Innovación, S.A. de C.V. cree que la 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.

La información aquí contenida no otorga garantía o autorización de ningún tipo.