

Código: SOL-ACP-25

Fecha de actualización: 02.01.25

Aprobado por calidad

DESCRIPCIÓN:

ACIDOR-PLUS es un producto elaborado a partir de saponinas de origen vegetal. Las saponinas naturales presentes en **ACIDOR-PLUS** tienen la capacidad de aumentar la permeabilidad de las paredes celulares de las especies vegetales, ayuda a regular el pH del agua de aplicación o de riego por acción de los metabolitos activos de las saponinas.

ACIDOR-PLUS rompe la tensión superficial, promoviendo la rápida penetración del agua en la planta y como beneficio extra, disminuye la conductividad eléctrica del suelo, propiciando la lixiviación de sales de la zona de rizósfera, como resultado, se tiene un mejor desarrollo de raíces, mejor anclaje y mayor absorción de nutrientes por la plantas.

BENEFICIOS:

- Mantiene una adecuada actividad microbiana en el suelo.
- Promueve la disponibilidad de nutrientes para el cultivo.
- Brinda mayor asimilación y eficacia de los nutrientes y de los productos sistémicos.

COMPATIBILIDAD:

Este producto es compatible con la mayoría de pesticidas. Se recomienda realizar primero una prueba de compatibilidad empleando las proporciones que utilizará en la aplicación foliar, para establecer la compatibilidad física de los productos. No mezcle con materiales altamente alcalinos: caldo bórdales, aceites, etc.

PRESENTACIÓN:

1L, 5L, 20L, 200L

CUADRO DE USOS:

Cultivos	Dosis	Momento de Aplicación	PC	LMR
	mL/ 200L			
Frutales: Arándano, mango, palto, vid, granado, banano, pitahaya, frambuesa, papaya, maracuyá, cítricos: limón sutil, limón tahiti, naranja, mandarina	40 - 120	Según fenología y requerimiento del cultivo	N.A	N.A
Ajo, cebolla, papa, tomate	40 - 120			
Alcochofa, espárrago, capsicum	40 - 120			
Algodón, Choclo, maíz	40 - 120			
Leguminosas, arroz, papa	40 - 120			

ACIDOR[®]-PLUS

(Fitofortificante)



PRODUCTO APROBADO PARA SU USO EN AGRICULTURA ORGÁNICA BAJO LOS REGLAMENTOS NOP/USDA, JAS, RTPO.

INGREDIENTES ACTIVOS:

- Saponinas de Origen Vegetal : 40%
- Otros : c.s.p. 1L

FORMULACIÓN:

Concentrado soluble (SL)

CLASE DE USO:

Fitofortificante

CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS:

- Densidad: **1.14 g/mL**
- pH: **1.35**
- Estado físico: **Líquido**
- Color: **Transparente**
- Olor: **Suave Característico**
- Explosividad: **No explosivo**
- Corrosividad: **No corrosivo**
- Estabilidad en almacenamiento: **Es estable bajo condiciones normales de manipulación y almacenamiento por 2 años.**