



Coadyuvante no-iónico multifuncional

Es un coadyuvante agrícola no iónico que posee una gran diversidad de cualidades, dentro de las que destaca su acción penetrante, antiespumante, humectante, adherente, dispersante y emulsificante.

Estas características le permiten una gran versatilidad de aplicaciones, de tal manera que puede usarse para activar la penetración de productos fertilizantes, biorreguladores, insecticidas y/u otros productos de acción sistémica. Su acción dispersante garantiza un cubrimiento adecuado del follaje y su adherencia permite que el producto acompañante permanezca sobre el follaje el tiempo suficiente para que se produzca la acción deseada. La propiedad humectante facilita las mezclas con polvos, mientras que el efecto antiespumante permite la formación de mezclas sin espuma, facilita la carga de los depósitos de aspersión y propicia un ahorro considerable de energía y tiempo de aplicación. La propiedad emulsificante permite la elaboración de mezclas con productos que no se mezclan con agua, tales como la citrolina y otros productos similares.

Los distintos efectos de **AGREX-F** se combinan para dar excelentes resultados, por ejemplo:

Cuando se prepara la solución para el tratamiento previo a la siembra de papa que incluye polvos y líquidos, el **AGREX-F** que facilita la mezcla y su homogenización y por lo tanto resulta en más facilidad para los tratamientos de inmersión, impregnación y la penetración de los productos en el tubérculo- semilla.

GARANTÍA DE COMPOSICIÓN

Ingredientes activos	% p/p
Mezcla de agentes tensoactivos no iónicos	29.9
Dioctil sulfosuccinato	2.3
Diluyentes y acondicionadores	67.8
	<hr/> 100.0

CARACTERÍSTICAS

Los ingredientes de **AGREX-F** le dan varias características como coadyuvante de alta efectividad.

Es un surfactante no-iónico por lo que puede usarse para cualquier tipo de producto. Sus aceites refinados hacen que la solución aplicada tenga un mayor tiempo antes de secarse y que los ingredientes activos cuenten con una mejor penetración al tejido vegetal. Los ingredientes adherentes y dispersantes permiten un mayor contacto y permanencia de la solución aplicada, y sus agentes compatibilizadores le confieren la característica de mejorar las mezclas de distintos ingredientes.





Así, las aplicaciones de biorreguladores, fertilizantes foliares y herbicidas son más eficientes con **AGREX-F** por la uniformidad de aplicación, adherencia y penetración, ideales para toda situación incluyendo lluvias. Las mezclas que incluyen a **AGREX-F** resultan homogéneas y sin espuma.

El **AGREX-F** se utiliza en cualquier solución o mezcla de pesticidas, biorreguladores, herbicidas, etc. y que requieren de un coadyuvante que eficiente las aplicaciones con mejor homogeneidad de la mezcla, más adherencia, dispersión y penetración.

En general, no se presentan efectos tóxicos conocidos, cuando **AGREX-F** entra en contacto con la piel. Es un producto biodegradable, por lo que no deja residuos que dañen a la planta o al ambiente. Por precaución debe estar separado de los alimentos y alejado del alcance de los niños y animales domésticos.

Los componentes orgánicos del producto son sólo un vehículo que facilita la entrada de otros productos al interior de la hoja, fruto u otro tejido; después el coadyuvante se degrada por procesos metabólicos y por tanto no existe un efecto residual identificado.

USOS

TOXICIDAD

REACCIÓN EN LA PLANTA

DOSIS RECOMENDADA

TRATAMIENTO FOLIAR EN MEZCLA CON	DOSIS DE Agrex F	METODO DE APLICACION	EPOCA DE APLICACION
Nutrientes vegetales.	Incorporar a la mezcla 1 mL por litro de agua a utilizar y a los cultivos que cuentan con hojas muy cerosas o con vellosidades, incorporar el doble de la dosis anterior.	Agrex F puede ser aplicado mediante aspersión aérea o terrestre.	En todo momento en que realice alguna aplicación.
Para tratamiento de semilla de arroz, avena, cebada y sorgo escobero en mezcla con los nutrientes vegetales de uso común.	Incorporar a la mezcla de 2 a 3 mL por litro de agua.		
Para tratamiento de tubérculos y enraizamiento de estacas.	Incorporar a la mezcla para inmersión 1 mL por litro de agua.		