

# REGULA PLUS

## REGULADOR DE PH

**Registro MAGAP: 03391595**

**Ingredientes:**

Polialcoholes, glicoles con acción humectante,  
antiespumante y penetrante.....32%  
Acidificantes y regulador de pH .....30%  
Ingredientes inertes y acondicionadores.....38%

**Grupo:** Coadyuvante

**Formulación:** Líquido soluble (SL)

**Propiedades físicas y químicas:**

**Aspecto:** Líquido,

**Olor :** Característico agradable.

**Solubilidad:** Totalmente soluble en agua

## QUÉ ES REGULA PLUS?

REGULA PLUS es un coadyuvante multifuncional de alta concentración de varios ingredientes activos que actúan como corrector del pH bloqueador de las sales que alcalinizan el agua de la mezcla.

Es un coadyuvante para productos de uso agrícola que además actúa como surfactante, penetrante y humectante.

Mejora notablemente la eficiencia de los agroquímicos con los que se emplea, también actúa como buffer que mantiene la calidad de los agroquímicos por mucho más tiempo.



## BENEFICIOS DEL PRODUCTO:

Reducir la tensión superficial del agua que se utiliza para asperjar, favoreciendo la humectación y penetración del caldo de aspersión.

Reducir el pH del agua que se utiliza para asperjar. Indica mediante un cambio del color pH del agua hasta llegar al deseado; el color rosa entre 3.5 es el pH adecuado para la máxima efectividad en la utilización de la mayoría de los productos de uso común.

# REGULA PLUS

## REGULADOR DE PH



### INSTRUCCIONES DE USO

**REGULA PLUS** acidifica las aguas alcalinas y reducen el pH para controlar la hidrólisis. Previene la degradación acelerada (hidrólisis) de las mezclas sensibles a medios alcalinos. **REGULA PLUS** contiene reactivos que al contacto con el agua determinan el pH.

Cambios PH					
Coloración del agua	pH 7.0	pH 6.5	pH 5.0	pH 4.5	pH 3.5

### PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:

Mezcle **REGULA PLUS** con agua antes de adicionar los productos. Para optimizar el volumen, determine la cantidad requerida para 1 litro de agua, agregue lentamente **REGULA PLUS** hasta obtener el pH deseado, según color indicado, luego determine la cantidad de éste necesaria para el tanque de aspersión.

**AGUAS PARA ASPERSIÓN:** Ocurre un rápido cambio de color rosado en varias tonalidades.

### PRESENTACIONES

Envase de 100 ml  
Envase de 250 ml  
Envase de 1 Litro

### MODO DE EMPLEO:

Actúa como regulador de Ph del agua mejorando la actividad de los agroquímicos, sus ingredientes activos ayudan a eliminar la hidrólisis alcalina de la solución de aspersión, además mantiene estable el Ph de la solución luego de haber adicionado varios agroquímicos al tanque de aspersión (solución Buffer).

**COMPATIBILIDAD:** Es compatible con todos los productos agrícolas de aspersión foliar, sin embargo se recomienda hacer mezclas de compatibilidad.

ASPERSIONES O FUMIGACIONES	DOSIS
AGUAS BLANDAS	de 0,5 a 1 ml /Lt de agua de mezcla.
AGUAS DURAS	de 1 a 1,5 ml /Lt de agua de mezcla.