



# SAMPOLK

¡Lo mejor en sus cultivos!

## BENEFICIOS EN EL USO DE MEGA PEGA + pH

1



Mejora la efectividad de los productos a aplicar (distribución, penetración y absorción)

2



Incrementa la eficiencia al momento de aplicar un plaguicida y/o nutriente foliar.

3



Aumenta el beneficio/costo.

4



Asegura la inversión en tu cultivo.



### MEGA PEGA + pH

Coadyuvante - Regulador de pH

#### Composición

Lítil Polyoxyethylene and Butyl	40%
Acido Fósfórico (P-05)	10%
Acido Clorico	25%
Humectantes	25%
Surfactantes	100%

#### Contenido Neto:

125 ml 250 ml 500 ml 1 Lts 4 Lts 20 Lts

Densidad 1.20 g/ml

SAMPOLK

Productos Formulados por Sampolk S.A.  
Tegucigalpa Honduras  
www.sampolkcorporation.com

## MEGA PEGA + pH

Coadyuvante - Regulador de pH





# MEGA PEGA + pH

- Es un coadyuvante completo en formulación líquida.
- Con acción de adherente, dispersante, humectante, penetrante y antiespumante.
- Tiene efecto acidificante para anivelar en un rango óptimo de pH las mezclas y/o soluciones.
- Cambia de color de acuerdo al rango de pH de las mezclas y/o soluciones.

## COMPOSICIÓN:

ELEMENTO	% m/v
Polyoxyethylene Glycol Alkylphenol .....	40.00
Ácido Fosfórico (P2O5).....	10.00
Ácido Cítrico .....	5.00
Inertes .....	45.00
Total.....	100.00

## ¿CÓMO ACTÚA MEGA PEGA + pH?

1

El Polyoxyethylene Glycol Alkylphenol dentro de la formulación tiene un efecto de adherente cuando se aplica al tejido vegetal de la planta, así mismo funciona como dispersante, humectante, penetrante y antiespumante.

2

El Ácido Fosfórico dentro de la formulación tiene un efecto de regulador de pH del agua y/o solución, asimismo en el cambio de color, lo cual especifica el rango óptimo de pH en que se aplicará la mezcla.

3

El Ácido Cítrico refuerza, dentro de la formulación, la estabilidad en el pH de la mezcla y/o solución.

## RECOMENDACIONES POR CLASE DE PRODUCTO



CLASE	DOSIS (ml/ L. de agua)	DOSIS (ml./200 L. Agua)
Insecticidas	1.2 – 2.5	100 – 200
Fungicidas	1.2 – 2.5	100 – 200
Herbicidas	2.0 – 2.5	200 – 250
Acaricidas	1.2 – 2.5	100 – 200
Bactericidas	1.2 – 2.5	100 – 200
Fertilizantes Foliare	1.2 – 2.5	100 – 200
Reguladores de Crecimiento	1.2 – 2.5	100 – 200

## ESCALA OPTIMA DE pH 5.5 - 7

## RECOMENDACIONES GENERALES:

1

Cuando se aplica con herbicidas, fungicidas, bactericidas, fertilizantes foliares y bioestimulantes mejora la efectividad de la mezcla y/o solución.

2

Genera mayor rendimiento y eficiencia de los productos a aplicar.

3

Primero llenar con agua hasta la mitad el tanque o equipo de aplicación, luego medir el pH del agua, posteriormente aplicar el Mega Pega + pH a la dosis recomendada, seguidamente mezclar los productos de acuerdo al orden de solubilidad correspondiente (sólidos primero y posteriormente líquidos) y por último terminamos de llenar con agua el tanque o equipo de aplicación para lograr una mezcla homogénea.

4

Es compatible con la clase de productos recomendados.

5

No es fitotóxico según la dosis recomendada por clase de producto.

