



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 Férbico (P-06)	10%
Acido Clórico	25%
Humectantes	25%
Surfact	100%

Contenido Neto:

125 ml 250 ml 500 ml 1 Lts 4 Lts 10 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.