



# BEYOND

Coadyuvante biodegradable con propiedades buffer

## PROTOCOLO DE APLICACIÓN

### OBJETIVO:

Mantener niveles energéticos adecuados bajo condiciones de estrés ambiental (déficit o exceso de niveles de radiación) y en procesos de fitotoxicidad.

### BENEFICIOS Y VENTAJAS:

- Compatible con plaguicidas, fitofortificantes o reguladores fisiológicos, facilita la acción o incrementa sus características físicas o químicas.
- Agente de compatibilidad que facilita la mezcla de agroquímicos que no se mezclan fácilmente en el tanque.
- Favorece la síntesis de "novo" de algunas proteínas.
- Estabiliza el pH de agua de la mezcla.
- Posee propiedades de Agente control de Deriva ya que reduce la ruptura de la mezcla.
- Puede ser usado en postcosecha de flores para evitar la pérdida de peso seco que se deberá a la hidrólisis de macromoléculas como azúcares, proteínas y ácidos nucleicos.

### APLICACIÓN:

- Orden de preparación AGUA + BEYOND + SURFACTANTE + AGROQUÍMICO.
- En cualquier estado fenológico y edad de la planta.
- Dosis de 1 cc/l

### RESULTADOS ESPERADOS:

- Rápida respuesta de recuperación en procesos de fitotoxicidad.
- Aporte en el control de oxidaciones en pétalos.

### RECOMENDACIONES GENERALES:

- Agítese bien el producto antes de usarlo.
- El producto permanecerá estable durante 1 año bajo condiciones de almacenamiento y manejo establecidos.
- Es recomendable su aplicación a una temperatura máxima de 25°C con una humedad relativa entre 60% y 80%.