

Pro Balance Ventajas

Athena® Pro Balance es un pH en polvo soluble en agua para el cultivador profesional diseñado específicamente para su uso con sistemas de inyección avanzados como Netaflex para evitar la obstrucción de los venturis por productos específicos como silicatos de potasio o hidróxido de potasio. Athena® Pro Balance permite al cultivador personalizar la fuerza de su ajuste de pH a su situación única. El concentrado Pro Balance puede mezclarse a razón de 0,25 - 1 libra por galón. Ajuste la tasa de mezcla y la tasa de inyección en función de la cantidad de ajuste del pH que necesite.

Netaflex Procedimiento ADVERTENCIA: ASEGÚRESE DE USAR EPP AL MANIPULAR ESTOS PRODUCTOS.

- 1 **Mezcle** Utilice el Nutrisolve para mezclar la cantidad deseada de solución de pH a ¼ de libra por galón.
- 2 **Configurar** Configure el rotámetro para Pro Balance en el rango medio, lo que permite una mayor flexibilidad de ajuste
- 3 **Fije** Ajuste su Netaflex a los parámetros de pH objetivo.
- 4 **Pruebe** Una mayor concentración de Pro Balance puede exceder los límites de dosificación del Netaflex. Diluya la solución según sea necesario

Pro Balance

Eleva el pH de la solución fertilizante



Mezclado Manual

 ADVERTENCIA: ASEGÚRESE DE USAR EPP AL MANIPULAR ESTOS PRODUCTOS.

- 1 **llenar** Ponga 4 galones de agua en un cubo de 5 galones.
- 2 **Vierta** Vierta un paquete de 2 libras de Pro Balance en 4 galones de agua (½ libra por galón).
- 3 **Mezcle** Mezcle hasta que los gránulos estén completamente solubilizados.
- 4 **Pruebe** Añada Pro Balance en incrementos de 5 ml por galón en un tanque preparado con su mezcla final de fertilizante.
- 5 **Mezcle** Mix thoroughly and check the pH after each adjustment.
- 6 **Registre** Registre la cantidad de concentrado Pro Balance utilizada para alcanzar el nivel de pH deseado para ese tanque por lotes. Para futuros tanques por lotes, añada esta cantidad antes de mezclar los fertilizantes.
- 7 **Ajuste** If more than 20 mL per gallon is required to achieve the target pH then mix 1 lb per gallon the next round.

Dosatron Procedimiento ADVERTENCIA: ASEGÚRESE DE USAR EPP AL MANIPULAR ESTOS PRODUCTOS.

Es fácil adaptar Pro Balance utilizando los sistemas Dosatron. Esto permite a los cultivadores con agua de inicio de pH variable personalizar el nivel de pH arriba utilizado para su situación.

- 1 **llenar** Llene aproximadamente 10 galones de agua en un bidón de 25 galones.
- 2 **Vierta** Vierta (1) bolsa de 5 libras de Pro Balance en el agua.
- 3 **Mezcle** Mezcle hasta que todos los gránulos estén completamente solubilizados.
- 4 **Añada** Añada agua hasta que haya 20 galones de solución mientras mezcla para asegurarse de que es una mezcla homogénea. (0,25 lb por galón)
- 5 **Fije** Ajuste la tasa de dilución de la unidad de Dosatron para Pro Balance en la mitad del rango. (Esto es más preciso)
- 6 **Encienda** Encienda las piezas de abono y el dosificador Pro Balance y hágalos funcionar hasta que queden residuos.
- 7 **Examinar** Examine su medidor de pH y CE y ajuste los dosificadores al valor de CE deseado
- 8 **Adjuste** Ajuste con precisión la tasa de dilución de Pro Balance según sea necesario.