pH- Bloom - Reductor de pH

**Regulador de pH - ¡Reduce el pH para un Rendimiento Máximo!**

La importancia de mantener un pH equilibrado durante la fase de floración es esencial para una planta saludable y feliz.

**Más Información**

pH- Bloom está diseñado específicamente para reducir el nivel de pH durante la fase de floración.

pH- Bloom utiliza ácido fosfórico como su ingrediente principal.

**Aprende más en Youtube**

LINK

**Uso**

Usa pH- Bloom para equilibrar tu nivel de pH.

Agrega este producto después de haber añadido todos los demás productos.

Solo usa pH- Bloom en la fase de floración.

Agitar bien antes de usar.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Almacenar en un lugar fresco y cerrado.

Guardar en el envase original.

Añade pH- Bloom hasta que alcances un nivel de pH de 5,8 a 6,5.

Solo necesitas unas pocas gotas por litro para reducir tu pH a los niveles deseados.

NPK : 0 – 23 – 0

Disponible en : 1L – 5L – 10L – 20L

Ten en cuenta: Algunos valores pueden no estar disponibles dependiendo de cada país.

**Beneficios**

Bajo en consumo.

Funciona muy bien para reducir los niveles de pH.

Especialmente diseñado para la fase de floración.

**pH: Crítico para los Mejores Resultados.**

Al medir el pH, los cultivadores aprenden exactamente lo que necesitan sus plantas. Entonces, si deseas obtener los mejores resultados, necesitas medir los factores que impactan directamente en los resultados.

En Suelo, el pH puede variar entre 5.8 - 6.5 solo por el sustrato.

Con Hydro/Coco, deberías mantenerte en el extremo inferior de ese rango, alrededor de pH 5.8, para una absorción óptima de nutrientes.

\*Se recomienda dejar que tu pH fluctúe ocasionalmente porque esto asegura que ciertos elementos se absorban ligeramente mejor que cuando el pH permanece constante.

**El efecto del valor correcto de pH.**

Las plantas necesitan diferentes niveles de pH para absorber eficientemente los nutrientes. Si el nivel de pH del suelo o medio de cultivo no es óptimo, es posible que las plantas no puedan absorber ciertos nutrientes, incluso si están presentes en cantidades suficientes. Esto puede conducir a un crecimiento deficiente, rendimientos reducidos y un mayor riesgo de enfermedades y plagas. Por eso es importante medir regularmente el nivel de pH del suelo o medio de cultivo y ajustarlo si es necesario para garantizar que las plantas reciban la cantidad adecuada de nutrientes.

El nivel de pH óptimo para el crecimiento de las plantas depende del tipo de planta y del medio de cultivo.