FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

BIO-UP



CERTIFICADOS





¿QUÉ ES BIOBIZZ BIO·UP?

Bio·Up ha sido diseñado especialmente para el sector de la agricultura orgánica.

Biobizz Bio·Up es una formulación orgánica, cuya base principal son los ácidos húmicos. Permite ajustar el pH de cualquier tipo de sustrato y para cualquier tipo de cultivo.

BOTELLAS

250ML, 500ML, 1L, 5L, 10L, 20L

REGULADOR PH ORGÁNICO

El pH del agua es un factor muy importante en diferentes prácticas de agricultura. Corregir el pH de manera natural es esencial para permitir a las plantas absorber la máxima cantidad de nutrientes. La fórmula natural de Bio·Up permite ajustar el pH de manera rápida y en todo tipo de sustrato y cultivo, sin dañar los microorganismos del sustrato. Bio·Up funciona a la perfección con todos los nutrientes Biobizz y puede utilizarse en sistemas de riego. Es posible aplicarlo tanto durante el periodo de crecimiento como durante la floración.

ENTORNO FASE FUNCIÓN





EXTERIOR

9 CRECIMIENTO







CÓMO SE UTILIZA

- Mezclar los fertilizantes Biobizz.
- Medir el pH de la mezcla.
- Aplicar la cantidad recomendada de Bio·Up, remover durante 10 segundos y medir el pH de nuevo.
- Si el pH necesita más ajustes, repetir el punto 3 hasta alcanzar el valor de pH deseado.

APLICACIÓN

Riego



Riego manual



Sistema hidropónico



Sistema de riego

Dosis



PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

- Conservar en un lugar fresco. Proteger de la luz del sol.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Mantener lejos de comida y bebida.
- En caso de contacto con la piel: Lavar suavemente con agua y jabón abundantes.
- En caso de inhalación: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.
- En caso de contacto con los ojos: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

















VOLUME	BAR CODE	TYPE	(Ud) BOX	(KG) BOX	(Ud) PALLET	(KG) PALLET
250ml	87 1840323 287 5	Liquid	16 u	5,04 kg	2560 u	806,4 kg
500ml	87 1840323 289 9	Liquid	25 u	15,575 kg	1125 u	700,875 kg
1L	87 1840323 291 2	Liquid	16 u	19,76 kg	720 u	889,2 kg
5L	87 1840323 293 6	Liquid	1u	6,05 kg	120 u	726 kg
10L	87 1840323 294 3	Liquid	1u	11,95 kg	75 u	896,25 kg
20L	87 1840323 295 0	Liquid	1u	23,7 kg	48 u	1137,6 kg