



CERTIFICADOS



¿QUÉ ES ALL-MIX®?

All•Mix® lo hace literalmente todo por ti: crea el entorno óptimo para que las plantas prosperen durante todo el año. Esta mezcla de sustrato fuertemente prefertilizada simula un rico terreno exterior con un completo ecosistema microactivo. Y ha sido diseñado de manera que su potencia de nutrientes sea suficiente para mantener el crecimiento exuberante durante un par de semanas sin necesidad de añadir fertilizante adicional.

Los valores de pH y CE

Los productos Biobizz® contienen únicamente elementos orgánicos naturales, en lugar de sales minerales como el magnesio o los sulfatos que se pueden encontrar en los fertilizantes sintéticos. Eso confiere a All•Mix® un valor de conductividad eléctrica (CE) alto. Y aunque es imposible medir sus elementos orgánicos, estos tienen un sistema de autorregulación que ayuda a mantener los valores de pH en el nivel correcto.

SUSTRATO

SACOS
20L, 50L

ENTORNO FASE FUNCIÓN

 INTERIOR EXTERIOR	 CRECIMIENTO FLORACIÓN	REG NUTRICIÓN PERIÓDICA
----------------------------------	--------------------------------------	-------------------------------

CÓMO SE UTILIZA

Cuando utilices All•Mix® por primera vez, humedéclo con agua y déjalo reposar durante 36 horas. Eso da al fertilizante activo Pre•Mix™ y a los microorganismos del sustrato la oportunidad de desplegar toda su magia antes de añadir las plantas.

APLICACIÓN

Mantén la tierra tibia en todo momento; si está demasiado fría, la actividad microbiana se ralentiza y eso dificulta el crecimiento de las plantas. También debes dejar que la tierra seque entre un riego y otro. Porque, cuando el sustrato All•Mix® se seca, entra aire fresco que ayuda a que la tierra respire.

Riego

Riego manual

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Mantener fuera del alcance de los niños.
No ingerir.
Utilizar siguiendo las instrucciones.



Original
ALL-MIX®

VOLÚMEN	CÓDIGO DE BARRAS	TIPO	(Ud) CAJA	(KG) CAJA	(Ud) PALLET	(KG) PALLET
20L	8718403231618	Sustrato	1 u	5.21 Kg	120 u	625,2 Kg
50L	8718403231595	Sustrato	1 u	13.1Kg	65 u	851,5 Kg