

ITEM	
Nombre del Producto	GREENHOUSE FEEDING ADDITIVE BOOSTER PK+
Codificación UNSPSC "COMPRA EFICIENTE"	10171605
Generalidades	Fertilizante en polvo de alta solubilidad que aporta la cantidad adecuada de Fósforo y Potasio requerida por las plantas además de ciertos microelementos que permiten una floración óptima aprovechando totalmente los Macro elementos aportados. Específico para formación y engorde en floración.
Especificaciones	30% [P2O5] Fósforo soluble en el agua 27% [K 2] Potasio soluble en agua 8,2% [MgO] Óxido de magnesio soluble en agua 0,03% [B] Boro soluble en agua 0,002% [Cu] Cobre soluble en agua (quelato EDTA) 0,12% [Fe] Hierro soluble en agua (quelato EDTA) 0,05% [Mn] Manganeso soluble en agua (quelato EDTA) 0,005% [MB] Molibdeno soluble en agua 0.01% [Zn] soluble en Zinc soluble en el agua
Modo de empleo	<p>Debe ser disuelto en agua de acuerdo a las proporciones deseadas. Para un uso óptimo utilice agua limpia con una temperatura entre 18 y 22 grados. Mezclar vigorosamente durante 2-3 minutos. Una concentración de 1g/L dará como resultado una EC de 1 mS.</p> <p>En cultivos en tierra la aplicación será una vez por semana.</p> <p>En cultivos hidro-aeropónicos la aplicación del fertilizante será en cada riego o cada vez que se rellene el tanque de solución nutritiva.</p> <p>La solución tendrá una vida útil de un máximo de 7 días a temperatura ambiente.</p> <p>El Additive Booster puede ser utilizado desde la tercera semana de floración, con una dosis de 2 a 5 gramos por cada 10 litros de agua (a medida que completamos nuestra fertilizante básico) dependiendo de la etapa de desarrollo de la planta.</p> <p>Dosis: Semanas 3 y 4: 2 a 3 gr / 10L; Semanas 5-6: 3-4gr / 10L; Semanas 7 y 8: 4-5gr / 10L.</p>
Presentación	25kg, 2,5kg, 1kg, 500gr, 125gr
Garantías	No presenta caducidad. Puede ocurrir un cambio de color con la exposición a la luz o con altos niveles de humedad, sin afectar a las características del producto.