



manvert

Moving with agriculture

azumix



BIOESTIMULANTES



descripción

manvert azumix es un bioestimulante enfocado para un incremento de producción de los cultivos. En el caso de caña de azúcar, actúa como madurante de caña no herbicida con el objetivo principal de aumentar la concentración final de azúcar en la planta.



composición química

	%p/p	%p/v
Nitrógeno total (N)	2,4	3,4
Anhídrido Fosfórico (P ₂ O ₅) total	18,6	26,0
Oxido de Potasio (K ₂ O) soluble en agua	14,6	20,4
Molibdeno (Mo) totalmente soluble en agua	0,9	1,3
Boro (B) soluble en agua	1,4	2,0
Aminoácidos libres	1,2	1,7



características

manvert azumix, gracias a su completa formulación rica en potasio y fósforo, junto con molibdeno, boro y aminoácidos, consigue incrementar la producción del cultivo, especialmente en caña de azúcar donde se obtienen mayor producción de azúcar en planta.



aplicaciones y recomendaciones de uso

manvert azumix se recomienda realizar 2-3 aplicaciones cada 20 días en todos los cultivos. Como madurante no herbicida en caña de azúcar realizar una aplicación a las 16 y 8 semanas antes del corte, y también se podría hacer una aplicación a las 24 semanas antes; para incrementar resultados. Por condiciones climáticas, se recomienda utilizar en el primer tercio e inicio del segundo tercio.

Dosis recomendada 1-3 L/ha en 200L de agua



observaciones

manvert azumix es compatible con la mayoría de pesticidas utilizados habitualmente. No mezclar con aceites minerales ni con productos de reacción alcalina, ni con azufres, ni con dimetoato, ni con productos que contengan cobre.