



FICHA TÉCNICA



COMPOSICIÓN QUÍMICA

	P/P
Citratos reguladores de pH	50.00%
Edetatos quelatantes	50.00%

Presentación: 250 gramos, 1 kg y 3 kgs.

MIP ® 100 SP es un acondicionador químico que regula la dureza, pH y alcalinidad de las aguas para su uso agrícola, el cual evita que los agroquímicos sufran hidrólisis a pH alto o que reaccionen químicamente con las sales de calcio y magnesio que son las causantes principales de la dureza del agua. Además **MIP ® 100 SP** también evita la degradación de los agroquímicos y aumenta su efectividad.

Método de aplicación y dosis:

La dosis recomendada va de acuerdo a la dureza y pH presente en el agua a tratar, en general puede ir desde 0.5 gramos/litro hasta 2 gramos/litro. Se debe determinar primero el pH y dureza del agua a trata, luego se dosifica el producto y se mezcla, agitándolo en el tanque donde se prepara la mezcla final. Luego se determina de nuevo el pH y la dureza para verificar que se ha llegado y que se mantiene dentro de los rangos a los cuales se quiere trabajar. Acabado esto se procede a hacer la mezcla con los agroquímicos a aplicar. Por ser un producto altamente higroscópico, es indispensable que los envases permanezcan bien cerrados después de su uso.

Cultivos

Se recomienda para usar en todo tipo de cultivos como Banano (*Musa sp.*), Piña (*Ananas comosus*), Café (*Coffea arabica*), Cucurbitáceas (*Cucumis sp.*), Frutas, Ornamentales y Hortaliza en general.

Compatibilidad y fitotoxicidad

No presenta problemas de compatibilidad con los agroquímicos de uso normal, pero es recomendable realizar pruebas antes de su aplicación comercial, si se tienen dudas. No se conocen efectos fitotóxicos sobre las plantas siempre que se utilicen bajo las instrucciones indicadas.

MIP ® 100 SP es comercializado en Nicaragua bajo la marca **PIM ® 100 SP**.