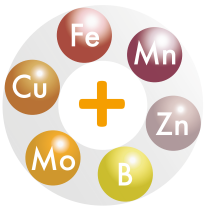
BASIC

Micronix

3iorizon

 Solución de micronutrientes complejados (excepto boro y molibdeno presentes en forma mineral), desarrollada para el control preventivo y/o curativo de carencias múltiples de microelementos a lo largo de todo el ciclo vegetativo.





Mezcla Líquida

de Cobre, Hierro, Manganeso y Zinc complejados

+ Boro y Molibdeno en forma mineral





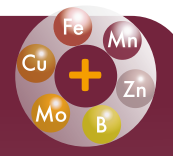


Biorizon Biotech tiene su sistema Integrado de Gestión certificado segun las normas:

UNE-EN ISO 9001-2008, UNE-EN ISO14001-2004 y UNE16,002-2006







iorizon

Solución de micronutrientes complejados excepto boro y molibdeno presentes en forma mineral

Micromix Basic esta, desarrollado para el control preventivo y/o curativo de carencias múltiples de microelementos a lo largo de todo el ciclo vegetativo.

El uso de gluconato como agente complejante favorece la asimilación de los micronutrientes debido a su elevada fitocompatibilidad. Micromix Basic está especialmente formulado para presentar una excelente solubilidad, por lo que no presenta ningún tipo de sólidos en suspensión evitando así los posibles problemas de obturación de filtros.

Dosis

Micromix Basic puede ser aplicado tanto vía foliar como radicular.

Se ha de evitar la aplicación durante las horas de máxima insolación.

No se ha de mezclar con productos de reacción alcalina y/o que contengan calcio.

Se aconseja aplicar en un intervalo de pH de 5 a 7.

Se recomienda una dosis de 1.5 - 3 cc/L en su aplicación foliar y de 3.5 L/ha y aplicación hasta completar 20 L/ha y ciclo de cultivo para su uso vía radicular.

Almacenar entre 5 – 40 °C y usar el producto con protección adecuada.

En caso de contacto con piel y mucosas, aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. En caso de contacto con los ojos puede provocar lesiones oculares graves. Consultar con un médico si persiste la irritación.

Evitar la liberación al medio acuático.

Mantener fuera del alcance de los niños y no comer, beber, ni fumar durante su utilización.

No sobrepasar las dosis establecidas.

Composición (% en peso)

-	•		-	
В				0,3
Cu (compleja	do por	• AG) .		0,5
Fe (complejac	do por	AG)		2,3
Mn (compleja	do poi	• AG) .		1,5
Mo	•••••	•••••	•••••	0,1
Zn (compleja	do por	AG)		1,5
pH	•••••			3,5
Intervalo de pH de esta	abilidad de l	a fracción c	omp l eiada	3 - 9

Según R.D. 506 de 2013 sobre productos fertilizantes.



