

FORMA DE APLICACIÓN: Por fertirriego, preparando una disolución de Afital Ferro EDDHA al 10% en el tanque (10 Kgr./100 lts. de agua) y aplicar dosificando la dosis recomendada. Para aplicaciones directas al suelo, sobre la franja de desarrollo radicular.

En caso de dificultad en el manejo del producto en el campo, por su elevada volatilidad, la empresa puede proveer el AFITAL FERRO EDDHA en forma líquida, cuyas dosis deberán calcularse por triplicado (1 Kgr. Afital Ferro en polvo = 3 lts. Afital Ferro líquido)

COMPATIBILIDAD Y PRECAUCIONES:

AFITAL FERRO EDDHA es compatible con la mayoría de los plaguicidas de uso común por lo que permite ser aplicado conjuntamente en distintos tratamientos fitosanitarios. No es compatible con productos de reacción alcalina o productos con cobre y manganeso. Igualmente se recomienda realizar las pruebas de compatibilidad correspondiente, mezclas pequeñas a dosis proporcionales mezclar y observar si hay incompatibilidad.

AFITAL FERRO EDDHA debe almacenarse en su envase original en un lugar fresco, seguro, ventilado y a resguardo de la luz, no almacenar ni transportar junto a productos alimenticios, prendas de vestir y alimentos de animales. No exponer el producto a la intemperie ni a temperaturas extremas

RECOMENDACIONES:

AFITAL FERRO EDDHA es un complemento y no un sustituto de los fertilizantes de aplicación común (incorporados al suelo).

PRESENTACIONES: Cajas de 20 kgr. o baldes de 20 kgr.