

HUMIAGRO

Ácidos orgánicos, Fracción Húmica

INGREDIENTE ACTIVO:

Ácido húmico

REGISTRO:

RSCO-0098/V/00

RIQUEZAS GARANTIZADAS

Ácido húmico, derivado de Leonardita

12.000%

Ingredientes Inertes - 88.000 %



USOS:

Por sus múltiples beneficios, cuando este producto es empleado en la agricultura, ayuda en la reestructura gradual de los suelos agrícolas, la mejor disponibilidad de los nutrientes a las plantas, árboles y viñeros.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:

Líquido color café oscuro, ligero olor a tierra húmeda.

ALMACENAJE Y TRANSPORTE:

El producto se entrega en envases de plástico 10 y 20 litros y puede ser almacenado y transportado sin ningún riesgo.

COMPATIBILIDAD CON OTROS MATERIALES.

Este producto es compatible con la mayoría de los parasiticidas, herbicidas y fertilizantes, defoliantes y nutrientes foliares, excepto aquellos que tengan un pH ácido menor de 6.

No debe mezclarse con el Nitrato de Calcio, Ácido Fosfórico, Sulfato de Cinc, Sulfato de Hierro en solución o con cualquier otra solución ácida que tenga un pH menor de 6.

Cuando se combina el producto con Amoniac líquido, existe la posibilidad del desarrollo de una presión en el equipo de aplicación, de manera que solamente se recomienda mezclarlos y aplicarlos con equipo de depósito abierto o que tenga válvulas de presión funcionales.

MANEJO DE LA RESISTENCIA: "PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETA LAS DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACIÓN; EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO, ALTERNÁNDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL".



DE VENTA EN:

Innovación Agrícola

innovacionagricola.com
01 800 248 8800

