

AGRO HIPOTENSOR HOJA TÉCNICA

HUMECTANTE, DISPERSANTE ADHERENTE Y PENETRANTE

AGRO-HIPOTENSOR es un surfactante no iónico, humectante, dispersante, adherente y penetrante. Se recomienda como auxiliar en la aplicación de los agroquímicos (con Insecticidas, funguicidas, herbicidas, fertilizantes foliares).

AGRO-HIPOTENSOR reduce la tensión superficial del caldo de aspersion y forma una película fina y uniforme en las hojas de las plantas tratadas.

AGRO-HIPOTENSOR se recomienda aplicar como coadyuvante en aplicaciones de alta y baja presión, con todos los cultivos previo a una evaluación de toxicidad

I. FORMULACIÓN Y CONCENTRACIÓN

Producto no iónico de última generación

Grupo químico: Polyoxyethylen alkylether..... 30.1% p/v

II. COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de insecticidas, fungicidas, herbicidas y abonos foliares sin embargo se recomienda hacer pruebas previas de compatibilidad física antes de utilizar en la práctica cualquier mezcla. En caso de caldos sulfocálcicos mantener las mismas precauciones.

III. FITOTOXICIDAD

Aplicado en las concentraciones y dosis recomendadas, no causa ningún tipo de fitotoxicidad a los cultivos. Es importante también seguir todas las recomendaciones de los productos a mezclar para evitar daños al cultivo.

IV. MODO DE ACCIÓN

AGRO-HIPOTENSOR humecta, adhiere y dispersa la gota de agua mejorando su eficiencia en el control de las plagas y enfermedades.

Aumenta la eficacia de los agroquímicos por ayudar a obtener una mejor cobertura y penetración de los mismos.

V. VENTAJAS

- ✓ **AGRO-HIPOTENSOR** aumenta la eficacia de la aplicación al mezclar varios agroquímicos en un solo caldo de aplicación.
- ✓ **AGRO-HIPOTENSOR** aumenta la eficacia al realizar fumigaciones sobre vegetales de cubierta cérea, difíciles de mojar.
- ✓ **AGRO-HIPOTENSOR** optimiza las aplicaciones de fungicidas sobre hongos que se mojan mal (Oidios, Royas, Fumaginas, etc)

AGRO HIPOTENSOR HOJA TÉCNICA

VI. APLICACIÓN Y DOSIS

La dosis recomendada es de 0.2 - 0.4 ml/lit.

VII. ORDEN DE LA MEZCLA

Proceda a realizar la mezcla de acuerdo al siguiente orden.

ORDEN DE LA MEZCLA:

Agua + Acondicionadores/Reguladores de pH + AGRO-HIPOTENSOR + Agroquímico (polvos mojables, concentrados emulsionables, suspensiones concentradas, líquidos solubles, etc.)

VIII. PRECAUCIONES

Evite el contacto con los ojos, piel y mucosas. En caso de contacto, lavarse con abundante agua.

IX. PRESENTACIONES

Envase x 1 litro
Envase x 4 litros
Envase x 20 litros