CELERIS

COADYUVANTE

OCTIL FENOXI POLIETOXIETANOL

89.61(%) p/v

Registro Nacional: 1956-F-AGR-CL-001-G

Nombre común: OCTIL FENOXI POLIETOXIETANOL

Grupo: Coadvuvante

Concentración: 89.61 % p/v Formulación: Líquido Dispersable

Propiedades físicas y químicas:

Aspecto: Líquido.

Olor: Característico agradable.

Solubilidad: Altamente soluble en aqua



QUÉ ES CELERIS?

Es un coadyuvante superior para uso en la protección de cultivos.

Facilita los procesos físicos-químicos de emulsión, adherencia y penetración de las moléculas de diferentes pesticidas, pertenece al grupo de los no iónicos lo que facilita la estabilidad de las mezclas.

Mejora notablemente la eficiencia de los agroquímicos con los que se emplea, también actúa como buffer que mantiene la calidad de **CELERIS**, Actúa como emulsificante, penetrante y humectante, disminuvendo la tensión superficial de las gotas de aspersión. Su especial fórmula facilita la adherencia de las moléculas, evitando así el lavado por lluvias.















PRESENTACIONES

Envase de 1 Litro Envase de 4 Litros Envase de 20 Litros Tambor de 200 Litros

MODO DE EMPLEO:

CELERIS es un emulsificante de aceite agrícola ideal para ser aplicado en aspersiones aéreas en banano, plátano (musa spp) y otros cultivos.

INSTRUCCIONES DE USO

"CONSULTE CON UN TÉCNICO PROFESIONAL"

DOSIS	
Del 1.0% del volumen de aceite agrícola utilizado	
ACEITE AGRÍCOLA	SOLUCIÓN 1.0%
100 Litros	1 Litro Celeris

MODO DE PREPARACIÓN: Agregue la dosis recomendada de **CELERIS** al aceite mineral (agrícola), agite bien la mezcla hasta obtener dispersión, luego adicione la pre mezcla del o los agroquímicos que va a asperjar sobre los cultivos, complete el volumen final con agua. Es muy importante que tanto en el tanque de preparación como el equipo de aspersión, el agitador este siempre en funcionamiento.

INTERVALO DE SEGURIDAD: El tiempo límite de uso de **CELERIS** antes de la cosecha depende de los pesticidas en que éste se aplique.

COMPATIBILIDAD: CELERIS .- Es compatible con todos de los pesticidas de uso común en la agricultura moderna.







