

FIJAFIJ

FIJADOR DISPERSANTE Y HUMECTANTE

CARACTERISTICAS

Es un fijador humectante que permite la adherencia de los agroquímicos que se aplican a la parte foliar de los cultivos evitando la pérdida por deslizamiento resultados óptimos y ahorrará dinero.

Para mejorar la penetración FIJAFIJ tiene sustancias especiales para romper la tensión superficial del agua y lograr una mejor dispersión de los agroquímicos en la superficie foliar de los cultivos.

La constitución molecular de FIJAFIJ a través de los constituyentes que lo forman permite regular el pH de la solución haciendo más rápida la penetración y asimilación.

FIJAFIJ como energizante de agroquímicos vigoriza los tejidos celulares y los protege de adversidades climáticas.

USO Y DOSIS: Se recomienda aplicar 80 centímetros cúbicos de AGRIFIJ mezclados en 200 litros de solución.

COMPOSICIÓN

INGREDIENTE ACTIVO:

MIXER DE ESTER DE POLIGLICOL 300 gr/l
SOLUCIÓN REGULADORA ÁCIDA Y ACCIÓN BUFFER 100 gr/l

INSTRUCCIONES PARA EL USO

Se emplea para todo cultivo, su composición y elaboración garantiza un crecimiento vigoroso y sano del cultivo tratado, asegurando buenos rendimientos y de calidad.

COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de agroquímicos de uso agrícola, evite usos con productos a base de cobre y aceite, recomendamos hacer pruebas previas para mayor seguridad.



DOSIS Y APLICACIÓN

CULTIVO	DOSIS DE APLICACIÓN	ÉPOCA DE EMPLEO
Arroz	250 c.c. / 200 litros de agua	Cuando el cultivo tenga 30 días de edad
Arveja	250 c.c. / 200 litros de agua	Aplicar 2 días después de la germinación
Cebolla	500 c.c. / 200 litros de agua	En todo período cada 15 días
Papa	250 - 380 c.c. / 200 litros de agua	En los períodos de crecimiento, desarrollo, floración y engrose
Soya	250 c.c. / 200 litros de agua	15 días después de la germinación. Repetir a los 45 días de edad
Frutales	250 - 500 c.c. / 200 litros de agua	Aplicar en todos los períodos
Banano	Foliarmente por avión 1-2 lt/Ha Foliarmente con bomba 2-3 lt/Ha En drench siembra de 7-10 lt/Ha	Emplee con el asesoramiento Técnico
Piña	250 - 500 c.c. / 200 litros de agua	En todo período de producción
Palma	2-3 litros por hectárea	En todo período de producción
Ornamentales	250 - 500 c.c. / 200 litros de agua	En el desarrollo y floración