



Producto	:	TEMPLEX®
Composición	:	Polyalkyleneoxide Modificado Heptamethyltrisiloxane y Polyalkylene oxide ... 100.0 % p/p
Formulación	:	Líquido Soluble
Clase de uso	:	Coadyuvante Siliconado
Distribuidor	:	SILVESTRE PERÚ S.A.C.

CARACTERÍSTICAS

TEMPLEX® es un surfactante moderno a base de compuestos órgano siloxanos modificados, las cuales potencian la eficacia y mejoran la eficiencia de los tratamientos con agroquímicos, ya que optimiza la dispersión, adherencia y penetración de éstos.

TEMPLEX® reduce la tensión superficial del agua, permitiendo que las partículas de los plaguicidas y fertilizantes foliares aplicados en aspersión se distribuyan uniformemente y penetren en las hojas, insectos y patógenos. Asimismo, aumenta la capacidad de mojado de hojas y frutos con superficies cerosas y/o pilosas.

TEMPLEX® es un coadyuvante no iónico el cual actúa como surfactante, humectante, dispersante, adherente y penetrante, no es afectado por aguas duras y no pierde su acción en soluciones alcalinas o ácidas que puede ser usado en un amplio rango de formulaciones agroquímicas.

COMPATIBILIDAD

TEMPLEX® es compatible con la mayoría de las plaguicidas, fertilizantes foliares y bioestimulantes de uso común; sin embargo, se recomienda realizar antes una prueba de compatibilidad.

EFFECTOS SOBRE LOS CULTIVOS

TEMPLEX® no es fitotóxico para los cultivos si se siguen las recomendaciones dadas en el cuadro de usos.

RECOMENDACIONES DE USOS

TASAS DE APLICACIÓN	DOSIS (ml/200L)
FERTILIZANTES FOLIARES	Frutales: 30 - 50
FUNGICIDAS	
INSECTICIDAS	Hortalizas: 50 - 100
REGULADORES DE CRECIMIENTO	
HERBICIDAS	50 - 100

* Nota: las tasas de uso dependen del cultivo, agroquímicos y requerimientos de volumen de aspersión.

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo y dépositelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

