



Difenox 15

Difenox 25

Antiescaldantes líquidos emulsionables para la protección de manzanas y peras



Calidad y Sanidad en Post-Cosecha

Difenox 15

Composición

Difenilamina	15 g
Emulsificantes, coadyuvantes y solvente c.s.p.	100 cm ³

Especificaciones Técnicas

Aspecto	Líquido Móvil
Color	Ámbar
Olor	Característico
Densidad	0,980 - 0,990 g/cc
M.A.	14,50 - 15,50 %
Almacenamiento	Mantener cerrado, bajo techo, en lugar fresco y seco.
Envase	Bidones plásticos de 50 y 100 lts.

Difenox 25

Composición

Difenilamina	25 g
Emulsificantes, coadyuvantes y solvente c.s.p.	100 cm ³

Especificaciones Técnicas

Aspecto	Líquido Móvil
Color	Ámbar
Olor	Característico
Densidad	1,015 - 1,020 g/cc
M.A.	24,50 - 25,50 %
Almacenamiento	Mantener cerrado, bajo techo, en lugar fresco y seco.
Envase	Bidones plásticos de 20, 50 y 100 lts.

Características generales:

Antiescaldantes líquidos para manzanas y peras formulados con difenilamina de pureza 99.9% y de calidad alimentaria según las regulaciones de la FDA (Food and Drug Administration). Nuestros productos se hallan amparados por el certificado de inscripción de SAGP y A (SENASA).

- DFX 15: N° 31347
- DFX 25: N° 32919

Cómo actúa:

Protege tanto a las manzanas como a peras de desórdenes fisiológicos producidos después de varios meses de conservación frigorífica y exposición a temperatura ambiente.

Cómo se aplica:

Por "DRENCHER" con un caudal mínimo de 300 litros por bin cada 30 segundos, obteniéndose en estas condiciones un adecuado contacto del baño con la fruta/

Instrucciones de uso:

- Al realizar la preparación de los baños frescos se recomienda premezclar con buena agitación DIFENOX con 4 a 5 veces su volumen de agua. Luego con la bomba de recirculación en marcha agregar la premezcla en los sectores donde haya gran movilidad de líquido dejando en marcha el sistema hasta su total homogeneización.
- Recircule tanto los baños frescos como los parcialmente utilizados durante no menos de 5 minutos antes de iniciar los tratamientos sobre fruta. No exceda de 30 segundos el tiempo en que la fruta está en contacto con el agua de la ducha "Drencher" y deje escurrir bien luego del baño. Seguidamente envíe a frigorífico.
- El tratamiento antiescaldante de ser realizado sobre la fruta fresca y dentro de los 6 días de cosechada. Los mejores resultados generalmente se obtienen haciendo los tratamientos lo más pronto posible después de la cosecha.
- Limitar la duración de los baños, no por agotamiento de principio activo sino por el aumento riesgoso de elementos extraños. Una vez procesados 12 bins (5.500 kg de fruta) con 150 litros de baños, éste debe ser descartado.

Dosificación:

Concentraciones recomendadas:

	1.250 ppm	2.000 ppm	2.200 ppm
Difenox 15	Agregue 1.250 litros de DIFENOX 15 a 149 litros de agua. Usese esta dosificación para las siguientes variedades: Rome-Beuty, Red Rome, Beuty y Black Winesap.	Agregue 2 litros de DIFENOX 15 a 148 litros de agua. Esta concentración se recomienda en Red Delicious, Red Delicious Spur, Starkimson y Delicious.	Agregue 2.200 litros de DIFENOX 15 a 148 litros de agua. Utilizar para tratamientos a Granny-Smith.
Difenox 25	Agregue 1.250 litros de DIFENOX 25 a 250 litros de agua. Usese esta dosificación para las siguientes variedades: Rome-Beuty, Red Rome, Beuty y Black Winesap.	Agregue 2 litros de DIFENOX 25 a 250 litros de agua. Esta concentración se recomienda en Red Delicious, Red Delicious Spur, Starkimson y Delicious.	Agregue 2.200 litros de DIFENOX 25 a 250 litros de agua. Utilizar para tratamientos a Granny-Smith.

Nota:

Las concentraciones de uso pueden variar de acuerdo al momento de la cosecha, incrementando la dosis para cosechas tempranas y disminuyendo la misma a medida que avanza la madurez de la fruta

recolectada. Consulte con las Estaciones Experimentales o a pomólogos especializados sobre las concentraciones ás adecuadas a utilizar según el estado de la fruta y sus formas de conservación zonales. No usar papel impregnado con difenilamina para fruta que haya recibido procesamiento previo con este antiescaldante.

Importante:

Aconsejamos el control periódico de la concentración de la difenilamina en los baños mediante el empleo de nuestro equipo portátil de titulación.

Compatibilidad:

Es recomendable antes de mezclar el producto para tratamintos combinados realizar ensayos a pequeña escala para comprobar la compatibilidad de los mismos.

Restricciones de uso

No utilizar manzanas de variedad Golden Delicious.

Utilizar TEST-KIT WASHINGTON para determinar las pm en los baño DPA.

Límites de Residuos de Plaguicidas (según diferentes países) Expresados en mg/kg (ppm)

Difenilamina para manzanas	ARG	BRA	ALE	FRA	HOL	ITA	SUE	ESP	USA	CAN	FIN	ING	EU
	3.00	NR	3.00	3.00	5.00	3.00	3.00	3.00	10.00	5.00	3.00	NR	NA
Difenilamina para peras	ARG	BRA	ALE	FRA	HOL	ITA	SUE	ESP	USA	CAN	FIN	ING	EU
	3.00	NR	3.00	3.00	0.05	3.00	3.00	3.00	10.00	RST	3.00	NR	NA

NR: No registra / NA: No armoniza / RST: Registrado sin tolerancia

Wassington y el medio ambiente:

Lave tres veces los envases utilizados y vierta su contenido en la batea donde se realizó la dilución. Luego destruya el envaso evitando romper el marbete.



