

# NU DISOIT

## DETERGENTE DE USO AGRÍCOLA

### FORMULA NUEVA

Jabón enzimático limpiador, degradador de suciedades y depósitos carbonados y proteicos.

#### Composición:

- Tensioactivos no-iónicos y dispersantes: 89%,
- Complejo enzimático: 11%.

Dosis lavado en general: 30 a 50 grs/Hl.

En caso de intoxicación o ingesta accidental, llame al CITUC (centro de información toxicológica de la Facultad de medicina de la PUCV al teléfono: 2-26353800.

Nº LOTE: 17056804

FECHA DE FABRICACION: Mayo 2017

FECHA VENCIMIENTO: Mayo 2020

CONTENIDO NETO: 1 Kg.

Producto biodegradable.

No tiene carencia



Importado por:

**Agro technology**  
potenciando lo natural

Fabricado por :

**CYGYC** S.A.

Camino Internacional 1421. Viña del Mar.

FONO: 56-32-2860698

[www.agrotechnology.cl](http://www.agrotechnology.cl)

# NU DISOIT

## MODO DE EMPLEO

Cultivo	Dosis	Observaciones	Carencia
Todos los cultivos	Dosis general: 100 a 150 gr/100 litros de agua	Cubrir totalmente el área afectada, con alta presión y gota fina. Se recomienda repetir la aplicación a los 7 a 10 días para cubrir cualquier individuo que pudo haberse escapado a la primera aplicación.	No tiene carencia
	Lavado superficies: 30 a 50 grs/100 litros de agua.	Aplicar con alto volumen de agua para provocar el arrastre de la suciedad.	

Detergente sólido enzimático, limpiador y degradador de suciedades y depósitos carbonados y proteicos. Actúa por contacto, la aplicación debe cubrir totalmente el area a tratar.

Nu Disoit® es un producto seguro para el medioambiente y las personas, sin embargo, recomendamos seguir las normas mínimas de seguridad en su aplicación.

Consideraciones de uso:

1. Lavar y enjuagar muy bien tanques, mangueras y boquillas previas a la utilización del producto.
2. Usar mascarilla al momento de verter el producto al estanque.
3. Usar equipos de protección para su aplicación.
4. En caso de que las aguas tengan pH. inferior a 8, ajustarlo a ese rango con productos afines (Bicarbonato de sodio o Hidróxido de potasio).
5. Para su preparación, llenar el tanque a la mitad de su capacidad, ajustar pH, espolvorear el producto sobre el agua con el agitador en funcionamiento para asegurar total dilución, luego completar la capacidad del estanque. Mantener el agitador en funcionamiento durante la aplicación para asegurar homogeneidad de la solución.
6. Aplicar con temperaturas inferiores a 24°C, idealmente en horas de baja insolación, de preferencia temprano en la mañana o en la tarde.
7. Se recomienda hacer una prueba previa a la aplicación cuando la fruta esta cercana a cosecha a fin de corroborar que no exista daño en la pruina.
8. No se recomienda mezclar con otros productos.
9. Almacenar en lugar fresco y protegido de altas temperaturas.

Producto recomendado para uso en agricultura limpia, pues no genera residuos, y no tiene carencia.