

CÓDIGO	VERSIÓN	FECHA
FT NUDI	01/2022	20.04.22

OXA NUDISOIT®WG

INGREDIENTE ACTIVO	: Agentes tensoactivos no iónicos y dispersantes, complejo enzimático
CONCENTRACIÓN	: Complejo enzimático 11%; tensoactivos y dispersantes 89%.
FORMULACIÓN	: Gránulos dispersables en agua (WG)
MODO DE ACCIÓN	: Limpiador, degradador de suciedades y depósitos carbonados y proteicos.
FORMA DE ACCIÓN	: Contacto enzimático
FABRICANTE/ FORMULADOR	: GYCYC S.A. Catalunya, España
DISTRIBUIDOR EN CHILE	: GOWAN CHILE SPA, Riñihue 2450, B 25/26, Los Pinos, Viña delMar. Tel.: (56 - 32) 286 0698. www.gowan.cl
TOXICIDAD	: Grupo toxicológico IV. Productos que normalmente no ofrecen peligro.
ANTIDOTO	: No tiene antídoto específico.

PRINCIPALES CARACTERISTICAS

OXA NUDISOIT es una mezcla sinérgica de tensioactivos, enzimas, reguladores de pH y dispersante de suciedad, Es, además, un agente limpiador que a través de una eficaz higiene de la planta permite su total capacidad fotosintética. Su composición se basa en tensioactivos y enzimas proteolíticos, combinación de agentes limpiadores permite un lavado eficaz de melazas y residuos de insectos sobre la superficie vegetal.

La eliminación de suciedades de la planta evita la proliferación de organismos que pueden afectar a la salud de la planta y a su productividad.

INSTRUCCIONES DE USO

Cultivos	Concentración	Observaciones
Lavado de canopias (melaza, fumagina, suciedades)	30 a 50 gr/hL	Aplicar con alto volumen de agua para arrastrar la suciedad.

PERIODO DE CARENCIA (días)

No corresponde.

TIEMPO DE REINGRESO

Una vez secos los cultivos tratados se puede reingresar al área tratada con OXA NUDISOIT

MISCIBILIDAD

No se recomienda aplicar con otros productos.

CÓDIGO	VERSIÓN	FECHA
FT NUDI	01/2022	20.04.22

FITOCOMPATIBILIDAD

Muy buena fitocompatibilidad en general, si se aplica OXA NUDISOIT de acuerdo a las recomendaciones vertidas en suetiqueta.

OBSERVACIONES

a) De las condiciones detiempo.

No aplicar con temperaturas superiores a 24°Celsius; no aplicar con vientos de velocidades mayores a 10 km/hora, ideal entre 3 y 7 km/hora; no aplicar con follaje mojado; ni aplicar con humedades relativas menores al 30%.

b) De la preparación de la mezcla.

Agregar agua hasta la mitad del estanque de la maquinaria de aplicación; comenzar luego la agitación de la misma. Adicionar la cantidad necesaria de OXA NUDISOIT previamente diluido en unos 5 litros de agua, al estanque con agitación activada, y completar con el resto del agua necesaria para completar el estanque sin dejar de mantener la agitación.

El producto debe ser aplicado el mismo día en que se preparó su disolución en agua.

c) De la aplicación.

Para asegurar la eficacia de OXA NUDISOIT, debe considerarse lo siguiente: alto volumen de agua que asegure un total cubrimiento y distribución del caldo de aspersión sobre las estructuras tratadas; tamaño de gota mediano, entre 200 y 250 micrones; número de gotas o impactos por cm² de tejido asperjado entre 60 y 70; pH del agua entre 7.5 y 8.0 (a pH's ácidos disminuye su eficacia); humedad relativa sobre el 30%; velocidad de aplicación baja.

Ajustar pH a 8 adicionando al agua de aplicación, hidróxido de potasio o bicarbonato de sodio.

d) Número de aplicaciones por temporada.

Variable, de acuerdo a necesidades, estadios fenológicos y cultivos.

e) Parámetros de calidad de Oxa Nudisoit.

Biodegradable.

Amplio espectro de acción y alta eficacia.

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD.

En caso de intoxicación o de ingesta accidental, llame al CITUC, Centro de Información Toxicológica de la Facultad de Medicina de la Pontificia Universidad Católica de Chile.

Teléfono 2 2635 3800.