

NES Pasta

NES Pasta Aséptica -Fungicida FICHA TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO.

El **NES Pasta** Antiséptica fue diseñado para desinfectar heridas causadas: accidentalmente, por cortes y/o podas planificadas de ramas, o en podas previas al injerto en viveros de cítricos y de otros frutales. Su alto poder sellante y desinfectante, evita que penetren y se desarrollen esporas de agentes causales de varias enfermedades que pudieran entrar por las heridas de podas, como por ejemplo *Phytophthora spp.* Causante de la enfermedad conocida por Gomosis (*exudación de goma*).

El **NES Pasta** Antiséptica, no deja impacto negativo sobre el ambiente, ni deja residuos tóxicos dado que sus componentes son biodegradables.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS.

PH: 12.23 (alcalino) **Color:** Verde claro. **Densidad:** Pastoso. **Punto de ebullición:** No aplica. **Toxicidad:** Carece de toxicidad para animales de sangre caliente y para insectos polinizadores (abejas). **Producción de espuma:** No produce espuma. **Flamable:** No es Flamable.

PRECAUCIONES.

Carece de toxicidad en la piel se puede manipular sin el uso de equipos especiales de protección. *No obstante, evite su contacto con los ojos y mucosas. Evite su ingestión y sobre todo manténgase alejado de los niños.*

MODO DE EMPLEO.

Con una brocha cubra las heridas causadas por podas con **El NES Pasta** Antiséptica. También cubra los escurrimientos gomosos y evite raspar heridas o quitar gomosidad con algún instrumento.

COMPOSICIÓN QUÍMICA DEL NES PASTA ANTISÉPTICA

ELEMENTO	UNIDADES	VALORES
Azufre	% en peso	14.50
Calcio	% en peso	19.20
Sodio	ppm	48.00
Potasio	ppm	91.00
Magnesio	ppm	182.00
Hierro	ppm	78.60
Cobre	ppm	0.1
Zinc	ppm	36.00
Manganeso	ppm	38.00
	pH	12.23