

# INTERPCNB 240®

Las semillas, tubérculos y bulbos, al ser depositadas en el suelo se exponen al ataque de diversos hongos que causan enfermedades y les producen severos daños. Los efectos se pueden observar a nivel de campo como pudriciones generalizadas o locales durante la germinación, la emergencia y primeras etapas de crecimiento del cultivo.

Actualmente el tratamiento de semilla es una práctica común y necesaria en la agricultura intensiva, con el que se erradica o disminuye el inóculo de los hongos patógenos que proviene de semilla infectada o infestada, así como de aquellos nativos del suelo, garantizando la germinación de la semilla, establecimiento y vigor de la plántula así como la sanidad de su sistema radicular y de sostén.

INTERPCNB 240 es un fungicida de contacto, autorizado para el tratamiento de semilla destinada a la siembra, útil para prevenir y controlar enfermedades fungosas y hongos fitopatógenos que son transportados en la semilla o que habitan en el suelo.

## MODO Y MECANISMO DE ACCIÓN

Es un fungicida del grupo de los Clorobencenos de contacto, poco persistente, comúnmente usado para tratamiento de semilla y control de patógenos causantes de enfermedades en plántulas, principalmente contra especies de hongos que tienen en sus paredes quitina, puesto que interfiere en la formación o rompimiento de ésta. Reduce gradualmente el crecimiento y esporulación del hongo, se ha encontrado que actúa específicamente como un inhibidor del inositol, sustancia que requieren muchos hongos para su crecimiento, rompe la semipermeabilidad de la membrana celular y causa lisis de las células, inhibiendo principalmente la respiración.

## RECOMENDACIONES DE USO

**Método para preparar y aplicar el producto:** Antes de usar el producto, agite perfectamente el envase con su contenido para asegurar una mezcla uniforme. Por su formulación en suspensión acuosa, deberá diluir una parte del producto por cada dos o tres partes de agua para realizar un tratamiento en húmedo solo con equipo adecuado y diseñado para este fin, con el objeto de obtener una correcta dosificación, cubrimiento uniforme y evitar dañar la semilla tratada.

USO AGRICOLA

**AgroIQC**

# INTERPCNB 240



QUINTOZENO

Fungicida/ Suspensión Acuosa

## Garantías de Composición

Ingredientes Activos: Quintozeno o PCNB  
(Pentacloronitrobenzeno)

Composición: PCNB 20.00% en peso, equivalente a  
240 g de ingrediente activo/Kg

Presentación: Suspensión acuosa

Tipo de Plaguicida: Fungicida del grupo de los  
clorobencenos de contacto

Categoría Toxicológica: 4

Registro: RSCO-FUNG-0335-022-008-020

Streptomyces scabies



Aplicar al momento de la siembra y en los cultivos indicados.

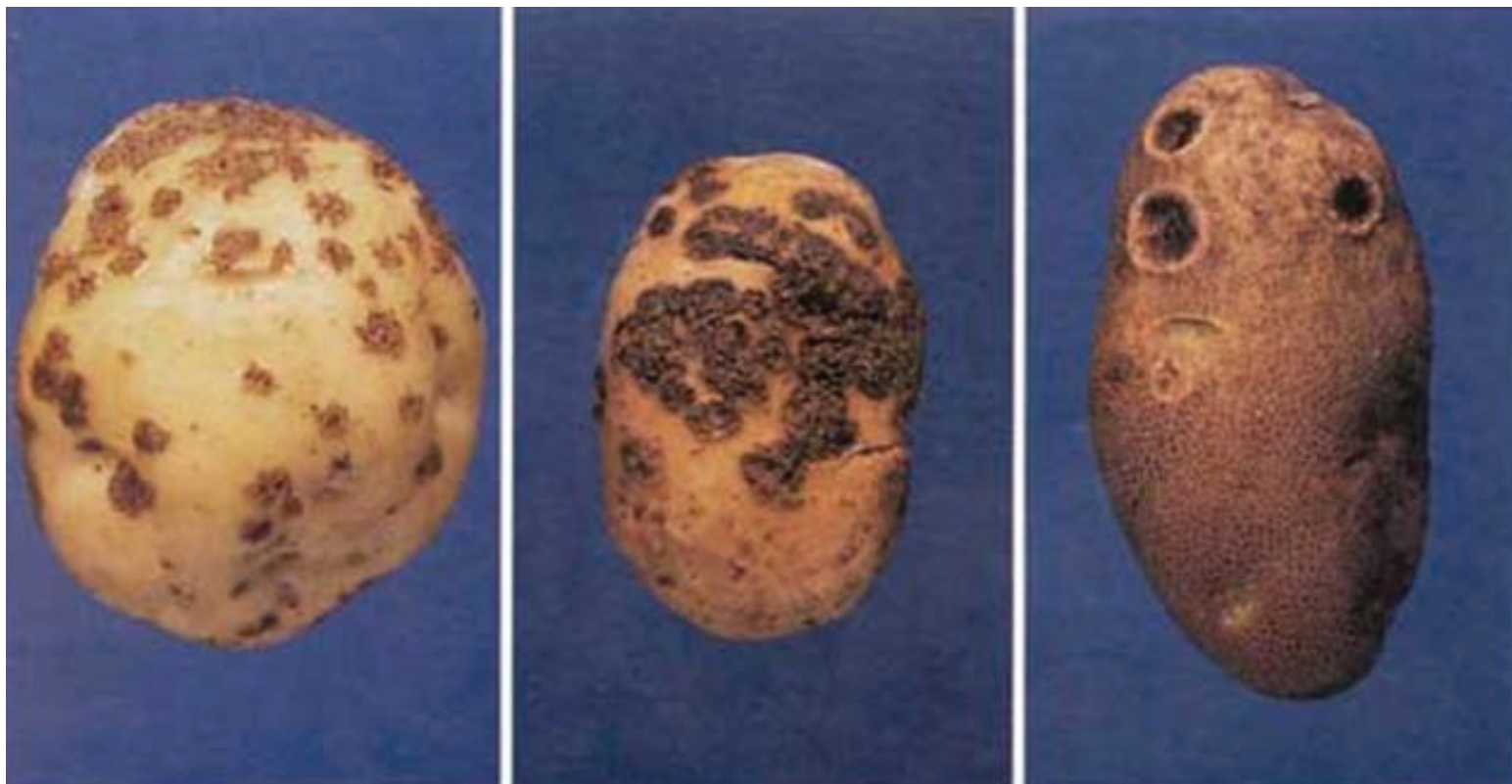
**Incompatibilidad:** INTERPCNB 240 no debe mezclarse con productos de fuerte reacción alcalina.

**Fitotoxicidad:** INTERPCNB 240 a la dosis recomendada no es fitotóxico para los cultivos indicados.

**Contraindicaciones:** No deberá tratar mayor cantidad de semilla que la necesaria para la siembra, los sobrantes deberán ser germinados para evitar su uso con fines alimenticios o extracción de aceites.

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS (cc/100 Kg de semilla)
<b>ALGODONERO</b> 	PUDRICION DEL CUELLO Y RAIZ ROÑA	( <i>Rhizoctonia solani</i> ) ( <i>Streptomyces scabies</i> )	500 cc/100 Kg de semilla
<b>PAPA</b> 	ROÑA NEGRA ROÑA COMUN	( <i>Rhizoctonia solani</i> ) ( <i>Streptomyces scabies</i> )	30-50 l/ha

Debido a que INTERPCNB 240 se aplica directamente a la semilla, no existe un intervalo entre la última aplicación y la cosecha.



Roña común en Papa