

NOMBRE COMERCIAL	SPROUT NIP® 7A
INGREDIENTE ACTIVO	Clorprofam (CIPC)
CONCENTRACIÓN Y FORMULACIÓN	79% p/v - 80,11% p/p. Aerosol (AE)
GRUPO QUÍMICO	Carbamato
MODO DE ACCIÓN	Inhibidor de brotación
FABRICANTE(S)	Aceto Agricultural. Estados Unidos/ Safapac LTD. Inglaterra
TOXICIDAD	Grupo II Producto Moderadamente peligroso DL ₅₀ Producto comercial: Oral > 4.977 mg/Kg; Dermal > 2.000 mg/Kg. CL ₅₀ >5.06 mg/L (4 h)
REGISTRO SAG	4.178
PRESENTACIONES COMERCIALES	1 – 9,46 L

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

SPROUT NIP® 7A es un fitoregulador inhibidor de brotación utilizado para tratar papas evitando la brotación de éstas en situaciones de almacenaje prolongado.

INSTRUCCIONES DE USO

Cultivo	Dosis	Modo de Aplicación
Papa	31.5 cc de producto comercial / tonelada de papa, aplicado como aerosol	Solo una aplicación por temporada (corresponde a una aplicación de poscosecha).

Método de aplicación: Método de distribución forzada de aire (Utilizar equipo que será proporcionado por Nutrien Ag Solutions y la aplicación debe ser supervisada por el Departamento Técnico.

PRECAUCIONES

Compatibilidad: En general, no se aplica con otros plaguicidas, pero es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios. En caso de dudas, es recomendable realizar pruebas de compatibilidad a baja escala.

Fitotoxicidad: No se ha observado fitotoxicidad en los cultivos en que se recomienda.

Tiempo de Reingreso: Por la forma de aplicación no corresponde período de reingreso. Las papas son almacenadas inmediatamente después del tratamiento.

Periodo de Carencia: 5 días.