

NOMBRE COMERCIAL	SPROUT NIP® 3EC
INGREDIENTE ACTIVO	Clorprofam (CIPC)
CONCENTRACIÓN Y FORMULACIÓN	36,75 % - 36 % p/p. Concentrado Emulsionable (EC)
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	4.173
PRESENTACIONES COMERCIALES	1 - 9,46 L

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

SPROUT NIP® 3 EC es un fitorregulador 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	1 litro por cada 35 toneladas de papa. En solución al 1%	Solo una aplicación por temporada (corresponde a una aplicación de postcosecha).

Método de aplicación: la aspersión debe realizarse previo a la entrada a la bodega de almacenaje. Realice la aspersión sobre una correa en movimiento de manera que todas las papas queden expuestas a la aspersión. El mojamiento será de 2,86 l de agua por tonelada de papa a tratar.

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.