

Registro de Productos FitoSanitarios

Nº Registro: 22.147
Nombre comercial: SUPER STOP BROT 60

Titular:

PAMENA. S.L.
 Camino Nuevo, 112
 28109 Alcobendas
 MADRID

Fabricante:

DREXEL CHEMICAL COMPANY
 1700 Chanel Avenue 38113-0327
 0306 Memphis Tn 38109
 Tennessee
 ESTADOS UNIDOS

Fecha de inscripción: 05/09/2000

Fecha de caducidad: 31/10/2017

Tipo de envase:

Bolsas hidrosolubles de 1 kg.

Composición: HIDRAZIDA MALEICA 60% (SAL POTÁSICA) [SP] P/P

Tipo de preparado: POLVO SOLUBLE EN AGUA [SP]

Tipo de función: Fitorregulador

Ámbitos de utilización: Cultivos

Usos autorizados:

<u>Cultivo/Especie:</u>	<u>Plaga/Efecto:</u>	<u>Dosis:</u>	<u>P.S.</u>
(1) Cebolla	INHIBIR BROTACION	3-3,75 Kg/ha	15
(2) Patata	INHIBIR BROTACION	5 Kg/ha	30
(3) Tabaco	INHIBIR BROTES AXILARES	3-3,75 Kg/ha	NP
(4) Ajos	INHIBIR BROTACION	4 Kg/ha	15

P.S.: Plazo de seguridad (días)

Usos protegidos hasta fecha: (4)

Condicionamientos fitoterapéuticos:

Generales:

- Específicos
- (1) Aplicar un solo tratamiento en pulverización, diluido en 300-400 l. de agua, sólo en cebollas de bulbo, con el 50% de plantas con cuello emergido, aproximadamente unos 15 días antes de la recolección, preferentemente después de un riego. No aplicar con temperaturas superiores a 26 °C.
 - (2) Efectuar un solo tratamiento cuando los tubérculos tengan un tamaño superior a 2,5 cm. de diámetro (normalmente 4-6 semanas antes de la época de recolección). No aplicar en patata temprana ni en patata de siembra.
 - (3) Aplicar en plena floración un solo tratamiento en pulverización sobre el tercio superior de las plantas, únicamente mediante tractor.
 - (4) Efectuar una sola aplicación en pulverización en plena madurez del bulbo, cuando un 10% de las hojas estén caídas pero todavía verdes (10-15 días antes de la recolección) y preferentemente después de un riego. La cantidad de caldo utilizada debe ser suficiente para mojar las plantas sin exceso.

Registro de Productos FitoSanitarios

Nº Registro: 22.147
Nombre comercial: SUPER STOP BROT 60

Condicionamientos preventivos de riesgos:

Mitigación de riesgos en la manipulación:

El aplicador debe utilizar guantes de protección química adecuados durante la aplicación, así como ropa de protección adecuada para el tronco y las piernas. Además, en las aplicaciones manuales deberán utilizar ropa impermeable para las piernas y botas impermeables.

No realizar actividades que impliquen el contacto con el área o el cultivo tratado hasta que el producto depositado esté seco y al menos 24 horas después de la aplicación.

SPo2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

Restricciones por clases de usuarios:

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales

Envases:

Todos los tipos de envases deberán cumplir los requisitos establecidos por el Real Decreto 255/2003.

Este envase está clasificado según la Ley 11/1997 por lo que el usuario final es responsable de entregarlos en alguno de los puntos de recogida indicados por el distribuidor que haya suministrado el producto.

Indicar en la etiqueta la obligación de entregar los envases vacíos a un gestor autorizado de residuos clasificados y peligrosos así como las opciones alternativas que el titular está obligado a ofrecer, conforme a lo establecido en el R.D. 1416/2001, de entregarlos directamente al sistema integrado de gestión al que esté adherido o al propio, de depósito, devolución y retorno, a través del punto de venta donde el usuario lo adquiriera.

Clasificación y etiquetado (R.D. 255/2003):

Clasificación :	Peligroso para el medio ambiente
Símbolos y pictogramas:	⊘
Frases de riesgo:	R52/53
Consejos de prudencia:	S2, S13, S45, S24/25, S23
Otras indicaciones reglamentaria	La frase: "A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO", en caracteres que resalten el texto. SP1: NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/Evitese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).