

### Datos del Producto

Número de Registro: 25362 Estado:  Vigente Fechas Inscripción: 02/12/2013 Renovación: 12/12/2016 Caducidad: 30/06/2024

Nombre Comercial: LEIMAY

#### Titular

NISSAN CHEMICAL EUROPE S.A.S.

Parc d'affaires de Crecy - 10 A rue de la Voie Lactée

69370 SaintDidierAuMontDOr

FRANCIA

#### Fabricante

NISSAN CHEMICAL CORPORATION

5-1, Nihonbashi 2-chome

103-6119 ChuoKu

(Tokyo)

JAPÓN

### Composición

AMISULBROM 20% [SC] P/V

### Envases

Botellas de plástico de 10 ml a 500 ml. Botella de plástico (HDPE) de 1 l.  
Garrafa de plástico (HDPE) de 5 y 10 l.

### Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Condic. Especifico
Berenjena	MILDIU	0,4 - 0,6 l/ha	Exclusivamente al aire libre. Realizar un máximo de 3 tratamientos con un intervalo de 7-10 días entre los mismos mediante pulverización normal con tractor desde BBCH 63 (3a inflorescencia: 1a flor abierta) hasta BBCH 88 (el 80% de los frutos muestra el color típico de madurez). Emplear un volumen de caldo de 500-1.000 l/ha.
Lechuga	MILDIU	0,4 - 0,6 l/ha	Exclusivamente al aire libre. Realizar un máximo de 3 tratamientos con un intervalo de 7-10 días entre los mismos mediante pulverización normal con tractor desde BBCH 21 (9 o más hojas verdaderas desplegadas) hasta BBCH 91 (Las hojas y brotes comienzan a decolorarse). Emplear un volumen de caldo de 500-1.000 l/ha.
Patata	MILDIU	0,4 - 0,5 l/ha	Realizar un máximo de 3 tratamientos con un intervalo de 7-10 días entre los mismos mediante pulverización normal con tractor desde BBCH 21 (Primer brote basal lateral, visible (> 5 cm)) hasta BBCH 91 (comienzo del amarilleamiento de las hojas). Emplear un volumen de caldo de 200-1.000 l/ha.
Tomate	MILDIU	0,4 - 0,6 l/ha	Exclusivamente al aire libre. Realizar un máximo de 3 tratamientos con un intervalo de 7-10 días entre los mismos mediante pulverización normal con tractor, o manual con mochila desde BBCH 63 (3a inflorescencia: 1a flor abierta) hasta BBCH 88 (el 80% de los frutos muestra el color típico de madurez). Emplear un volumen de caldo de 100-1.000 l/ha.
Vid	MILDIU	0,375 l/ha	Realizar un máximo de 3 tratamientos con un intervalo de 10 días entre los mismos mediante pulverización normal con tractor desde BBCH 12 (9 o más hojas, desplegadas) hasta BBCH 83 (las bayas brillantes). Emplear un volumen de caldo de 100-1.000 l/ha.

### Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)



USO	P.S. (días)
Berenjena, Lechuga, Tomate	3
Patata	7
Vid	28

### Condiciones Generales de Uso



Aplicar en pulverización normal, manualmente o mediante tractor, a intervalos de 7-10 días con un volumen de caldo de 100-1.000 l/Ha.

### Clase de Usuario



Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

### Mitigación de riesgos en la manipulación



**Seguridad del aplicador:**  
En las operaciones de mezcla/carga, limpieza y mantenimiento del equipo se deberá emplear ropa de trabajo y guantes de protección química. En las operaciones de aplicación mediante pulverización normal con tractor se deberá emplear ropa de trabajo, y en aplicación mediante pulverización manual con mochila se deberá emplear además de la ropa de trabajo, guantes de protección química.

**Seguridad del trabajador:**  
El trabajador deberá emplear ropa de trabajo.  
Se entiende como ropa de trabajo: manga larga, pantalón largo y calzado adecuado.  
Evítese el contacto con el follaje húmedo durante el tratamiento.

### Clasificaciones y Etiquetado



Clase y categoría de peligro (Humana)	Carcinogenicidad. Categoría 2. Irritación ocular. Categoría 2.
Pictograma	 GHS07 (signo de exclamación)  GHS08 (peligro para la salud)
Palabra de Advertencia	Atención
Indicaciones de Peligro	EUH 401 -A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. H319 -Provoca irritación ocular grave. H351 -Se sospecha que provoca cáncer.
Consejos de Prudencia	P305+P351+P338 -EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P261 -Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P280 -Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección. P201+P202 -Solicitar instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	Acuático agudo 1 Acuático crónico 1
Pictograma	 GHS09 (medio ambiente)
Palabra de Advertencia	Atención
Indicaciones de Peligro	H410 -Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
Consejos de Prudencia	P501 -Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos. P273 -Evitar su liberación al medio ambiente. P391 -Recoger el vertido.

#### Mitigación de riesgos ambientales

SPe3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad hasta las masas de agua superficiales de:  
- 10 m con cubierta vegetal en patata, tomate, berenjena y lechuga.  
- 10 m en vid.



#### Gestión de Envases

Conforme a lo establecido en el Real Decreto 1416/2001, de 14 de diciembre, sobre envases de productos fitosanitarios, en la etiqueta deberá figurar la siguiente frase: Entregar los envases vacíos o residuos de envases bien en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) o directamente en el punto de venta donde se hubiera adquirido si dichos envases se han puesto en el mercado a través de un sistema de depósito, devolución y retorno. Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito (del pulverizador).



#### Otras Indicaciones reglamentarias

El preparado no se usará en combinación con otros productos.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).

