

Datos del Producto

Número de Registro: 25833 **Estado:** Cancelado **Fechas** **Inscripción:** 24/05/2016 **Renovación:** **Cancelación:** 02/09/2019 **Límite de Venta:** 29/02/2020
Nombre Comercial: DUPONT LANNATE 20SL

Titular

CORTEVA AGRISCIENCE SPAIN, S.L.U. (Sevilla)
 Campus Tecnológico Corteva Agriscience. Carretera de Sevilla-Cazalla (C-433) km 4,6
 41309 LaRinconada
 (Sevilla)
 ESPAÑA

Fabricante

CORTEVA AGRISCIENCE FRANCE S.A.S.
 23/25 Rue Delarivière Lefoullon, Defense 9
 92800 Puteaux
 (ParS)
 FRANCIA

Composición

METOMILO 20% [SL] P/V

Envases

Envases de 1 y 5 litros.

Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Condic. Especifico
Algodonero	APHIS GOSSYPHII CHINCHES	1,25 l/ha	Volumen de caldo: 200-600 l/ha. Aplicar en BBCH 51-79 (desde primer botón floral visible hasta que el 90% de las cápsulas alcanzan el tamaño final).
	Helicoverpa armigera		
Berenjena	APHIS GOSSYPHII BEMISIA TABACI	1,25 l/ha	Volumen de caldo: 500-1000 l/ha. Aplicar en BBCH 20-89 (a partir de las 10 hojas desarrolladas hasta la madurez completa).
	Helicoverpa armigera		
	MYZUS PERSICAE		
	OSTRINIA NUBILALIS		
	SPODOPTERA TRIALEURODES VAPORARIORUM		
	TUTA ABSOLUTA		

	APHIS GOSSYPHII BEMISIA TABACI Helicoverpa armigera SPODOPTERA		
Calabacín	TUTA ABSOLUTA	1,25 l/ha	Volumen de caldo: 500-1000 l/ha. Aplicar a partir del BBCH 20 (10 hojas desarrolladas).
	APHIS GOSSYPHII BEMISIA TABACI Helicoverpa armigera SPODOPTERA		
Calabaza	TUTA ABSOLUTA	1,25 l/ha	Volumen de caldo: 500-1000 l/ha. Aplicar a partir del BBCH 20 (10 hojas desarrolladas).
	Helicoverpa armigera MAMESTRA BRASSICAE MYZUS PERSICAE NASONOVIA RIBISNIGRI		
Espinaca	SPODOPTERA SPP.	1,25 l/ha	Volumen de caldo: 500-1000 l/ha. Aplicar en BBCH 20-41 (desde 9 ó más hojas verdaderas desplegadas hasta que la cabeza comienza a formarse: las 2 hojas más jóvenes no se desarrollan).
	APHIS GOSSYPHII Helicoverpa armigera		
Guisantes	SPODOPTERA SPP.	1,25 l/ha	Volumen de caldo: 500-600 l/ha. Aplicar en BBCH 51-79 (desde primeros botones florales visibles fuera de las hojas hasta que las vainas alcanzan el tamaño típico).
	APHIS FABAE Helicoverpa armigera		
Judías verdes	SPODOPTERA SPP.	1,25 l/ha	Volumen de caldo: 500-600 l/ha. Aplicar en BBCH 51-79 (desde primeros botones florales visibles fuera de las hojas hasta vainas: las judías son fácilmente visibles individualmente).
	Helicoverpa armigera MAMESTRA BRASSICAE MYZUS PERSICAE NASONOVIA RIBISNIGRI		
Lechuga	SPODOPTERA SPP.	1,25 l/ha	Volumen de caldo: 500-1000 l/ha. Aplicar en BBCH 20-41 (desde 9 ó más hojas verdaderas desplegadas hasta que la cabeza comienza a formarse: las 2 hojas más jóvenes no se desarrollan).
	APHIS GOSSYPHII BEMISIA TABACI Helicoverpa armigera SPODOPTERA		
Melón	TUTA ABSOLUTA	1,25 l/ha	Volumen de caldo: 500-1000 l/ha. Aplicar a partir del BBCH 20 (10 hojas desarrolladas).
	APHIS GOSSYPHII BEMISIA TABACI		

Pepino	Helicoverpa armigera	1,25 l/ha	Volumen de caldo: 500-1000 l/ha. Aplicar a partir del BBCH 20 (10 hojas desarrolladas).
	SPODOPTERA		
Pimiento	TUTA ABSOLUTA	1,25 l/ha	Volumen de caldo: 500-1000 l/ha. Aplicar en BBCH 20-89 (a partir de las 10 hojas desarrolladas hasta la madurez completa).
	APHIS GOSSYPPII		
	BEMISIA TABACI		
	Helicoverpa armigera		
	MYZUS PERSICAE		
	OSTRINIA NUBILALIS		
	SPODOPTERA		
Sandía	TRIALEURODES VAPORARIORUM	1,25 l/ha	Volumen de caldo: 500-1000 l/ha. Aplicar a partir del BBCH 20 (10 hojas desarrolladas).
	TUTA ABSOLUTA		
Tabaco	BEMISIA TABACI	1,25 l/ha	Volumen de caldo: 300-600 l/ha. Aplicar en BBCH 20-39 (desde 10 hojas desarrolladas hasta que el 90% de las bayas de la fructificación de primer grado han alcanzado su tamaño final).
	Helicoverpa armigera		
	SPODOPTERA		
	FRANKLINIELLA OCCIDENTALIS		
	T.TABACO		
Tomate	MYZUS NICOTIANAE	1,25 l/ha	Volumen de caldo: 500-1000 l/ha. Aplicar en BBCH 20-89 (a partir de las 10 hojas desarrolladas hasta la madurez completa).
	MYZUS PERSICAE		
	APHIS GOSSYPPII		
	BEMISIA TABACI		
	Helicoverpa armigera		
	MYZUS PERSICAE		
	OSTRINIA NUBILALIS		
	SPODOPTERA		
TRIALEURODES VAPORARIORUM			
TUTA ABSOLUTA	1,25 l/ha	Volumen de caldo: 500-1000 l/ha. Aplicar en BBCH 20-89 (a partir de las 10 hojas desarrolladas hasta la madurez completa).	

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)



USO	P.S. (días)
Berenjena, Tomate	7
Guisantes, Judías verdes	10
Algodonero, Calabacín, Calabaza, Pepino	14
Espinaca, Lechuga, Pimiento, Tabaco	21
Melón, Sandía	28

Condiciones Generales de Uso



Tratamiento insecticida de ingestión y contacto al aire libre.
Método de aplicación: Pulverización normal con tractor.
Máximo 2 aplicaciones por año con un intervalo mínimo entre tratamientos de 14 días.

Clase de Usuario



Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales

Mitigación de riesgos en la manipulación



Seguridad del aplicador:

En todos los cultivos autorizados mediante pulverización normal con tractor, durante la mezcla/carga se deberán utilizar guantes de protección química y mascarilla FFP2SL o P2.
Durante la aplicación, limpieza y mantenimiento del equipo se deberán usar guantes y ropa de protección química (tipo 3 o 4 de acuerdo a norma UNE-EN14605: 2005 + A1: 2009), calzado adecuado, capucha y pantalla facial.
Durante la aplicación con tractor con cabina cerrada y dispositivo de filtrado de aire, se podrá prescindir del equipo de protección, siempre que se mantengan las ventanas cerradas.






Seguridad del trabajador:

Evítese el contacto con el follaje húmedo durante el tratamiento.
En algodón se deberán utilizar guantes de protección química y para el resto de cultivos autorizados se deberá utilizar guantes de protección química sólo si las tareas van a durar más de dos horas de reentrada.
No tratar con este producto en caso de que se prevea la realización de labores mecánicas que puedan deteriorar los guantes de protección química.
En caso de ser necesaria una reentrada dentro de las 48 horas posteriores a la aplicación, será necesario el uso de guantes y ropa de protección química. En el caso del algodón es necesario dentro de las 24 horas posteriores a la aplicación.

SPo 2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

SPo 4: El recipiente debe abrirse al aire libre y en tiempo seco.



Clasificaciones y Etiquetado	
Clase y categoría de peligro (Humana)	Lesiones oculares graves. Categoría 1. Líquidos inflamables. Categoría 3. Toxicidad aguda (inhalación). Categoría 4. Toxicidad aguda (oral). Categoría 3
Pictograma	 GHS02 (llama)  GHS05 (corrosión)  GHS06 (calavera y tibias cruzadas)  GHS07 (signo de exclamación)
Palabra de Advertencia	Peligro
Indicaciones de Peligro	H226 -Líquidos y vapores inflamables. H332 -Nocivo en caso de inhalación. H318 -Provoca lesiones oculares graves. H301 -Tóxico en caso de ingestión.
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. P304+P340 -EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P261 -Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P280 -Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección. P210 -Mantener alejado de fuentes de calor, de superficies calientes, de chispas,de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.
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 a los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 20m con cubierta vegetal hasta las masas de agua superficial.
 SPe6: Para proteger las aves y los mamíferos silvestres, recójase todo derrame accidental.
 SPe8: Peligroso para las abejas. Para proteger las abejas y otros insectos polinizadores, no aplicar durante la floración de los cultivos. No utilizar donde haya abejas en pecoreo activo. Retírense las colmenas en invernaderos durante el tratamiento y reintroducirlas pasados tres días. No aplicar cuando las malas hierbas estén en floración. Elimínense las malas hierbas antes de su floración. No aplicar antes de tres días en pre-floración en campo.

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 químicos.
 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).
 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.

Condiciones de almacenamiento



P403+P235+P233 -Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

25833

DUPONT LANNATE 20SL

SECRETARIA GENERAL DE
AGRICULTURA
Y ALIMENTACION

DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE
LA PRODUCCIÓN AGRARIA