

### Datos del Producto

**Número de Registro:** 24921      **Estado:**  Cancelado      **Fecha de Inscripción:**      **Fecha de Caducidad:** 30/09/2019      **Fecha Límite de Venta:** 18/02/2020  
**Nombre Comercial:** HUMECTAN PLUS

#### Titular

**ARYSTA LIFESCIENCE BENELUX Sprl.**  
 Rue de Renory, 26/1  
 B-4102 OUGRE  
 (Liege)  
 BELGICA

#### Fabricante

**ARYSTA LIFESCIENCE IBERIA S.L.U.**  
 C/ Josep Pla 2. Torre Barcelona, B-2, Planta 12  
 08019 Barcelona  
 (Barcelona)  
 ESPAÑA

### Composición

ALQUIL POLIGLICOL 20% (ETER) [SL] P/V

### Envases

Botella de polietileno de 1 l.  
 Garrafa de polietileno de 5 l.

### Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Condic. Especifico
Todas las Especies Vegetales	COADYUVANTE	(ver nota)	Dosis de hasta 0,05% para insecticidas y fungicidas y hasta el 0,3% para herbicidas.

### Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)

USO	P.S. (días)
Todas las Especies Vegetales	NP

### Condiciones Generales de Uso

Adicionar a los caldos fitosanitarios pulverizables, cuando por las características de las plantas o del plaguicida a utilizar sea necesario aumentar el poder mojante de los caldos fitosanitarios y aumentar su persistencia.  
 En la etiqueta se advertirá que se trata de un tensoactivo no iónico cuyo poder mojante aproximado es 2, y de sus posibles incompatibilidades, como la inducción de fitotoxicidad u otras.

### Clase de Usuario

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales




### Mitigación de riesgos en la manipulación

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



### Clasificaciones y Etiquetado

Clase y categoría de peligro (Humana)	Lesiones oculares graves. Categoría 1.
Pictograma	 GHS05 (corrosión)
Palabra de Advertencia	Peligro
Indicaciones de Peligro	EUH 401 -A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. H318 -Provoca lesiones oculares graves.
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. P280 -Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección.
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	
Pictograma	
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	
Consejos de Prudencia	



### Mitigación de riesgos ambientales

Mamíferos: AAves: APeces: B Mediana peligrosidad para peces Evitar la contaminación de aguas.



### Gestión de Envases

Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito (del pulverizador). 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.



### Otras Indicaciones reglamentarias

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 acción tóxica de los productos al mezclar puede ser aditiva o potenciarse. No se debe autorizar la mezcla de este formulado con los siguientes productos: - Los clasificados conforme al RD 255/2003, de 28 de febrero, como muy tóxicos (T+), tóxicos (T) o con las siguientes frases de riesgo: R40: Posibles efectos cancerígenos. R48: Riesgos graves para la salud en caso de exposición prolongada. R62: Posible riesgo de perjudicar la fertilidad. R63: Posible riesgo durante el embarazo de efectos adversos para el feto. R64: Puede perjudicar a los niños alimentados con leche materna. R68: Posibilidad de efectos irreversibles. R32: En contacto con ácidos libera gases muy tóxicos. R31: En contacto con ácidos libera gases tóxicos. R42: Posibilidad de sensibilización por inhalación. R43: Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel. Los clasificados conforme al Reglamento (CE) nº 1272/2008 (CLP), de 16 de diciembre, con alguna de las siguientes indicaciones de peligro: Mortal o tóxico en caso de ingestión (H300 o H301), en contacto con la piel (H310 o H311) o en caso de inhalación (H330 o H331). Tóxico en contacto con los ojos (EUH070). En contacto con ácidos libera gases muy tóxicos (EUH032) o tóxicos (EUH031). Puede provocar una reacción alérgica en la piel (H317), o síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación (H334). Provoca (H370) o puede provocar (H371) daños en los órganos. Provoca (H372) o puede provocar (H373) daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. Puede provocar (H340) o se sospecha que provoca (H341) defectos genéticos. Puede perjudicar (H360F) o se sospecha que perjudica (H361f) a la fertilidad. Puede dañar (H360D) o se sospecha que daña (H361d) al feto. Los clasificados con alguna de las siguientes indicaciones de peligro en cumplimiento con la Orden PRE/3297/2004, de 13 de octubre: RSh1: Tóxico en contacto con los ojos. RSh3: El contacto con los vapores provoca quemaduras de la piel y de los ojos; el contacto con el producto líquido provoca congelación. Se debe incluir en la etiqueta: "Las recomendaciones que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos con los productos individualmente, pero la mezcla de productos, al no estar convenientemente evaluada puede potenciar la toxicidad y aumentar la absorción dérmica".