

**ESPECIFICACIONES DE AGROINSUMOS**

**TIPO DE AGROINSUMO:** Protector solar agrícola

**NOMBRE COMERCIAL:** PURSHADE®

<b>FORMULACIÓN:</b> Suspensión concentrada	<b>pH DE LA FORMULACIÓN:</b> 8.4 – 10.2 (suspensión 5%)	<b>COLOR:</b> Blanco	<b>SOLUBILIDAD EN AGUA:</b> Soluble
--	--	-------------------------	--

<b>COMPOSICIÓN PORCENTUAL:</b> <b>Ingredientes activos</b> Carbonato de Calcio..... 62.5 <b>Ingredientes inertes</b> ..... 37.5 Total..... 100.0	<b>% EN PESO</b>	<b>PRINCIPALES COMPUESTOS DE LA FORMULACIÓN:</b> Carbonato de Calcio
		<b>FAMILIA QUÍMICA:</b> Primarios CaCO3
		<b>FORMULA QUÍMICA:</b> CaCO3

**MODO DE ACCIÓN:** PURSHADE® forma una película protectora que actúa como una barrera de partículas reflejantes para los efectos dañinos de la radiación solar. Al aplicarse a los cultivos susceptibles durante toda la temporada de crecimiento y cosecha. PURSHADE® ayuda a reducir el daño solar "golpe se sol". PURSHADE® protege a las plantas de la radiación ultravioleta (UV) e infrarroja (IR) sin afectar el proceso de la fotosíntesis, además reduce la pérdida de agua de la planta.

<b>CATEGORÍA DE PELIGRO:</b> No tóxico	<b>RESIDUALIDAD:</b> No residual	<b>NÚMERO DE REGISTRO:</b> No requerido
---	-------------------------------------	--

**USOS AUTORIZADOS:**

Cultivos	Dosis Litros/ha	Época de aplicación
Protección de las plántulas al trasplante	5 a 15	Posterior al trasplante, para evitar deshidratación de plántulas. Repita a los 10 días.
Leguminosas: Chícharo, frijol y soya		Aplique cuando la radiación o temperatura sea alta para reducir transpiración.
Cucurbitáceas: Calabacita, calabaza, melón, pepino y sandía	10 a 20	Inicie en floración, repita cada 3 a 4 semanas según la intensidad de la radiación. En cosecha aplique después de cada corte.
Solanáceas: Chile, jitomate (tomate), berenjena, pimiento, tomate de cáscara		
Piña		
Algodonero		
Ajo y cebolla		
Alfalfa		
Arándano		
Papa, zanahoria, tubérculos y/o raíces	20 a 25	Aplique en formación y desarrollo del tubérculo.
Vid y árboles pequeños		Aplique en alta radiación para reducir transpiración y daño a los frutos. Repita cada 3 a 4 semanas según sea necesario.
Papayo		
Frutales perennifolios: Aguacatero, mango, cítricos		20 a 30
Frutales caducifolios: Ciruelo, manzano, durazno, nogal y peral	Aplique al inicio de la brotación, en frutos pequeños y frutos en desarrollo.	
Aplicación a mallas o plásticos, para cultivos protegidos: Hortalizas, berries, frutales, especias y ornamentales	5 a 15 Litros en 100 Litros de agua	Aplique directo sobre las mallas o plástico. Cuando la radiación y/o temperatura sea superior a la necesaria para cada cultivo.
Aplicación directa al acolchado plástico		Aplique directo sobre el acolchado plástico. Para evitar su calentamiento.

<b>RECOMENDACIONES ESPECÍFICAS:</b> Lea detenidamente la etiqueta del producto y siga las indicaciones de uso.	<b>PRESENTACIONES COMERCIALES:</b> Cubeta de 19 L	<b>RESPONSABLE DEL PRODUCTO:</b> Arysta LifeScience México, S.A. de C.V. Blvd. Jesús Valdés Sánchez No.2369 Col. Europa, C.P. 25290, Saltillo, Coahuila de Zaragoza, México. Tel. 01 844 438 05 00
---	--	--