



ESPECIFICACIONES DE AGROINSUMOS			
TIPO DE AGROINSUMO: Fungicida Agrícola			
NOMBRE COMERCIAL: SULTRON® 725			
FORMULACION: Suspensión acuosa	pH DE LA FORMULACIÓN: 6.8 a 8.0	COLOR: Color blanco aperlado	SOLUBILIDAD EN AGUA: Miscible
COMPOSICIÓN PORCENTUAL:		PRINCIPALES COMPUESTOS DE LA FORMULACIÓN:	
Ingrediente activo		Azufre	
Azufre elemental 52.0 (Equivalente a 725 g i.a./l a 20° C)		FAMILIA QUIMICA: Azufrados	
Ingredientes inertes		FORMULA QUIMICA: C ₆ H ₁₂ N ₂ S ₄	
Diluyentes, dispersantes y acondicionadores..... 48.0			
Total: 100.0			
MODO DE ACCIÓN: SULTRON® 725 es un fungicida-acaricida de origen inorgánico que actúa por contacto en la prevención y control de algunos hongos fitopatógenos, evitando la germinación de esporas, especialmente mildius polvorientos y ácaros. No taponan boquillas, y es de fácil manejo, dosificación, mezcla y almacenamiento. Tamaño de partícula muy pequeña (8 µm) y homogénea que favorece la mejor cobertura de la planta.			
CATEGORÍA DE PELIGRO: 5 Precaución	RESIDUALIDAD: Moderadamente	NÚMERO DE REGISTRO: RSCO-FUNG-0302-346-008-052	

USOS AUTORIZADOS:			
Cultivos	Plagas / Enfermedades	Dosis Litros/ha	Recomendaciones
Aguacatero (SL)	Araña roja (<i>Oligonychus punicae</i>)	250 a 300 ml en 100 Litros de agua.	Inicie las aplicaciones al observar los primeros individuos de la plaga y repita de 7 a 14 días.
Arándano, Frambuesa, Grosella, Zarzamora (SL)	Antracnosis (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i> Penz.)	2.0 a 3	Inicie las aplicaciones al observar los primeros síntomas. El número de aplicaciones puede ser de 1 a 4 con un intervalo entre aplicaciones de 7 días según el desarrollo de la enfermedad y las condiciones ambientales que la favorezcan (temperatura alta y variable y humedad relativa de media a baja).
Alfalfa (SL)	Araña roja (<i>Tetranychus spp</i>)	2.5 a 3	Inicie las aplicaciones al observar los primeros individuos de la plaga. De preferencia no se aplique cuando ya están las flores formadas.
Algodonero (SL)	Araña roja (<i>Tetranychus spp</i>)	2.5 a 3	Inicie las aplicaciones a los 45 días de sembrado, al detectar los primeros individuos de la plaga y repita a los 8 días. No haga más de 4 aplicaciones por ciclo.
Berenjena (SL)	Araña roja (<i>Tetranychus spp</i>)	2.5 a 3	Realice las aplicaciones al observar los primeros individuos de la plaga con intervalos de 10 días.
Cacahuete (SL)	Peca de la hoja (<i>Cercospora personata</i>), Cenicilla (<i>Erysiphe polygoni</i>), Araña roja (<i>Tetranychus spp</i>)	2.5 a 3	Inicie las aplicaciones al aparecer los primeros síntomas y/o plaga, repita con intervalos de 7 a 10 días.
Calabaza, Melón, Pepino, Sandía (SL)	Araña roja (<i>Tetranychus spp</i>)	2.5 a 3	Inicie las aplicaciones a los 40 días, al observar los primeros individuos de la plaga, y continúelas a intervalos de 7 a 10 días.
Cempazuchitl (SL)	Araña roja (<i>Tetranychus spp</i>)	2.5 a 3	Inicie las aplicaciones al observar los primeros individuos de la plaga y repita de 7 a 14 días.
Ciruelo, Chabacano, Durazno (SL)	Roya (<i>Tranzschelia discolor</i>), Verrucosis (<i>Taphrina deformans</i>), Cenicilla (<i>Sphaerotheca pannosa</i>), Pudrición morena (<i>Monilinia fructicola</i>), Antracnosis (<i>Colletotrichum spp</i>)	250 ml en 100 Litros de agua.	Realice una aplicación después de la cosecha y antes de la caída de las hojas, repita cada 8 a 10 días antes de la apertura de flores. Vuelva a tratar a una dosis baja cuando los frutos tengan el tamaño de un chícharo y después cuando tengan el de una canica.
Chícharo Garbanzo (SL)	Araña roja (<i>Tetranychus spp</i>)	2.5 a 3	Aplique cuando los frutos estén en formación o antes en caso de infecciones tempranas.
Fresa (SL)	Pudrición del fruto (<i>Botritis cinerea</i>), Araña roja (<i>Tetranychus spp</i>), Cenicilla (<i>Sphaerotheca macularis</i>), Mancha de la hoja (<i>Mycosphaerella fraganae</i>), Araña ciciamina (<i>Steneotarsonemus pallidus</i>)	2.5 a 3	Aplique en fresaes nuevos, asperje a intervalos mensuales en primavera y otoño. Antes de la fructificación en primavera realice dos tratamientos mensuales. Al ser visibles las yemas florales asperje cada dos semanas hasta que las fresas tengan un tercio de su tamaño normal.
Frijol (SL)	Araña roja (<i>Tetranychus spp</i>)	2.5 a 3	Inicie las aplicaciones al observar los primeros individuos de la plaga y repita de 15 a 20 días.
Jitomate (Tomate) (SL)	Araña roja (<i>Tetranychus spp</i>)	2.5 a 3	Inicie las aplicaciones al observar los primeros individuos de la plaga y repita de 7 a 14 días.
Limonero, Naranja, Tangerino, Toronjo (SL)	Antracnosis (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>), Fumagina (<i>Capnodium spp</i>), Melanosis (<i>Diaporthe citri</i>), Roña (<i>Elsinoe fawcetti</i>)	250 a 300 ml en 100 Litros de agua.	Aplique antes y después de la floración con intervalos de siete días.
Mango (SL)	Cenicilla (<i>Oidium sp</i>)	300 a 400 ml en 100 Litros de agua.	La primera aplicación 10 días antes de la floración, la segunda al tener los frutos el tamaño de una canica y la tercera cuando alcancen el de una ciruela.
Manzano Peral (SL)	Cenicilla (<i>Podospaera leucotricha</i>) Antracnosis (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>)	250 a 300 ml en 100 Litros de agua.	Realice tres aplicaciones, la primera antes de la brotación, la segunda al cuajar los frutos y la tercera cuando tenga el tamaño de una canica.
Papa (SL)	Tizón temprano (<i>Alternaria solani</i>)	2.5 a 3	Aplique a intervalos de 10 a 15 días, empezando al tener las plantas una altura de 15 cm.
Rosal (SL)	Cenicilla del rosal (<i>Sphaerotheca pannosa</i>)	200 a 300 ml en 100 Litros de agua.	Aplique en cuanto se observen los primeros síntomas, en caso de invernadero, haga una prueba de fitotolerancia.
Soya (SL)	Cenicilla (<i>Erysiphe polygoni</i>)	2.5 a 3	Aplique al aparecer los primeros síntomas, con humedad ambiental alta aplique cada 7 a 10 días.
Vid (SL)	Cenicilla (<i>Uncinula necator</i>) Pudrición negra (<i>Guignardia bidwellii</i>)	300 a 400 ml en 100 Litros de agua.	Aplique el primer tratamiento antes de la floración, el segundo una vez abiertos los pétalos y el tercero a los 10 días. Vuelva a tratar un mes antes de la cosecha y 10 después de esta.



<p>RECOMENDACIONES ESPECIFICAS: Lea detenidamente la etiqueta del producto y siga las indicaciones de uso.</p>	<p>PRESENTACIONES COMERCIALES: Envase de 1 L Cubeta de 18 L</p>	<p>RESPONSABLE DEL PRODUCTO: 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.</p>
---	---	---