

ESPECIFICACIONES DE AGROINSUMOS			
TIPO DE AGROINSUMO: Insecticida agrícola			
NOMBRE COMERCIAL: APPLAUD [®] 40 SC			
FORMULACIÓN: Suspensión concentrada	pH DE LA FORMULACIÓN: 6.5	COLOR: Blanco	SOLUBILIDAD EN AGUA: Misible
COMPOSICIÓN PORCENTUAL: Ingrediente activo Buprofezin (Z)-2-tert-butilimino-3-isopropil-5-fenil-1,3,5-tiadiazinan-4-ona 40.91 (Equivalente a 445.92 g de i.a./litros a 20° C)		PRINCIPALES COMPUESTOS DE LA FORMULACIÓN: Buprofezin FAMILIA QUÍMICA: Tiadiazinas FORMULA QUÍMICA: C ₁₆ H ₂₃ N ₃ OS	
Ingredientes inertes Surfactantes, antiespumante, portadores, antiséptico, anticongelante y diluyente 59.09 Total 100.00			
MODO DE ACCIÓN: APPLAUD [®] 40 SC es un insecticida que causa la muerte de las ninfas de mosquita blanca y mosca polvorienta durante el proceso de muda. APPLAUD [®] 40 SC durante las primeras infestaciones evita o retrasa la colonización llegando a prolongar el periodo de protección hasta por 14 días. Aunque buprofezin no actúa sobre adultos de mosquita blanca directamente, sí afecta el tamaño de las poblaciones de adultos posteriores a la aplicación.			
CATEGORÍA DE PELIGRO: 5 Precaución	RESIDUALIDAD: Moderadamente	NÚMERO DE REGISTRO: RSCO-INAC-0198-305-064-041	
USOS AUTORIZADOS:			
CULTIVOS	PLAGAS	DOSIS litros/ha	RECOMENDACIONES
Algodonero (28)	Mosquita blanca (<i>Bemisia argentifolii</i>)	1.0	Inicie las aplicaciones a la aparición de las primeras migraciones. En poblaciones mayores de 5 adultos por hoja es necesario mezclar con un insecticida que ejerza acción contra adultos de mosquita blanca..
Calabacita, calabaza, chayote, melón, pepino, sandía (1)		0.5 a 0.7	Inicie las aplicaciones dirigidas al follaje a la aparición de las primeras migraciones
, frijol, frijol ejotero, haba, garbanzo [Chicharo, lenteja, soya] [*] (14)			Inicie las aplicaciones dirigidas al follaje a la aparición de las primeras migraciones. En poblaciones mayores de 5 adultos por hoja es necesario mezclar con un insecticida que ejerza acción contra adultos de mosquita blanca.
Berenjena, chile, tomate (jitomate), papa, pimiento, tomate de cáscara (1)		Ninfas de Paratrioza (<i>Bactericera cockerelli</i>)	1.0
Aguacatero (21)	Mosca polvorienta (<i>Paraleyrodes perseae</i>)	0.75 a 1.25	Inicie las aplicaciones dirigidas al follaje cuando se observen los primeros individuos de la plaga.
[*] El registro en estos cultivos fue realizado con tolerancias diferentes a las de EPA. () Intervalo de seguridad en días entre la última aplicación y la cosecha. TIEMPO DE REENTRADA: 24 horas después de la aplicación.			
RECOMENDACIONES ESPECÍFICAS: Lea detenidamente la etiqueta del producto y siga las indicaciones de uso.	PRESENTACIONES COMERCIALES: Envase de 500 ml	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.	