

PARKA™

SUPLEMENTO CUTICULAR

INFORMACIÓN GENERAL	
INGREDIENTE ACTIVO	Bio-película a base de Fosfolípidos
NOMBRE QUÍMICO	-
GRUPO QUÍMICO	-
CONCENTRACIÓN Y FORMULACIÓN	Solución acuosa
MODO DE ACCIÓN	Suplemento para la Cutícula de los frutos
FABRICANTE/FORMULADOR	Cultiva LLC., Estados Unidos.
DISTRIBUIDOR EN CHILE	Arysta LifeScience Chile S.A.
TOXICIDAD	No corresponde
ANTÍDOTO	No tiene antídoto específico. Tratamiento base
AUTORIZACIÓN SAG N°	No corresponde

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS
<p>PARKA™ es una bio-película a base de Fosfolípidos que suplementa la cutícula de la planta. Las aplicaciones de PARKA™ ayudan a proteger la integridad de la cutícula del fruto y del follaje para suprimir la incidencia de partidura causada por la lluvia, mejorar el acabado del fruto, reducir los trastornos de postcosecha y brindar protección contra quemaduras de sol. El uso de PARKA™ provee soporte a la cutícula del follaje y reduce el impacto del estrés ambiental sobre el cultivo, mejorando la calidad y rendimiento del fruto. PARKA™ está exento de tolerancia y no hay límite para el número de aplicaciones que se pueden realizar por temporada.</p>

CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO			
CULTIVO	DOSIS/ha	CONCENTRACIÓN	OBSERVACIONES
Cerezos	9,5	1%	Realice un programa de 2 aplicaciones, la primera aplicación a 25 – 35 días después de plena flor y la segunda con fruto color pajizo. Se puede repetir la aplicación, si fuese necesario, pasados 10 días desde la última aplicación. No aplicar más de 10 L de PARKA™ /ha por aplicación.
Durazneros, Nectarinos y Ciruelos	9,5	1%	Realice un programa de 3 aplicaciones, la primera aplicación al inicio de cuaja, y luego repetir cada 21 - 30 días
Arándanos	4,75	1%	Realice un programa de 3 a 4 aplicaciones, la primera aplicación en fruto pequeño, (5 – 7mm) y luego repetir cada 14 - 21 días.
Uvas	9,5	1%	Realice un programa de 3 aplicaciones, la primera aplicación 10 días antes de cierre de racimo, la segunda aplicación en pinta y la tercera aplicación 14 días pre – cosecha.
Manzanos	9,5	1%	Realice un programa de 3 aplicaciones, la primera aplicación al inicio de cuaja y luego repetir cada 21 - 30 días.

APLICACIÓN

Para mejores resultados es necesario obtener cobertura total del cultivo. Utilizar un mojamiento de 1.000 L de agua/ha y en caso de arándanos usar 400 – 500 L de agua/ha. Aplicar con gota fina evitando escurrimiento o chorreo. No aplicar más de 10 L de **PARKA™**/ha por aplicación en todos los cultivos y en arándanos 4,75 L de **PARKA™**/ha por aplicación. Evite aplicar con condiciones de lluvia inminente (mínimo 12 horas antes de lluvia), lento secado o temperaturas extremas.

MEZCLA DE TANQUES: Idealmente aplique **PARKA™** solo. No mezclar **PARKA™** con surfactantes, adhesivos, materiales a base de pinoleno o productos incompatibles con aceites o siliconas. Permita suficiente tiempo para el secado de **PARKA™** antes de aplicar Azufre, Si se realizan aplicaciones de Azufre considere 1 día por 1 kilogramo de Azufre antes de aplicar **PARKA™**. Asegúrese que **PARKA™** sea el último producto añadido al tanque. Antes de mezclar con cualquier producto fitosanitario realice una prueba de compatibilidad. Ante cualquier duda consulte a nuestro Departamento Técnico. Si se realiza mezcla de tanque con ácido giberélico asegúrese que se aplicado 72 horas antes de una lluvia respetando el mojamiento de 1.000 L de agua/ha por aplicación. Para mejores resultados el pH de la mezcla debe estar entre 5 y 7.

COMPATIBILIDAD

Antes de mezclar con cualquier producto fitosanitario realice una prueba de compatibilidad. Ante cualquier duda consulte a nuestro Departamento Técnico.

INCOMPATIBILIDAD

PARKA™ no es compatible con surfactantes, adhesivos, materiales a base de pinoleno o productos incompatibles con aceites o siliconas.

PERIODO DE CARENCIAS

No corresponde establecer carencias por la naturaleza del producto.

™ PARKA es marca registrada de Cultiva LLC.