# BUTLLETÍ D'AVISOS



Núm. 9 Mayo 2017

# PROGRAMA DE COLABORACIÓN EE.UU. - ESPAÑA EXPORTACIÓN CLEMENTINAS A EE.UU. CAMPAÑA 2017-2018

### **PLAN DE TRATAMIENTOS FITOSANITARIOS**

Materias activas recomendadas dentro de las autorizadas para ser utilizadas en la fruta programada para ser exportada a Estados Unidos.

### 1. TRATAMIENTOS EN CAMPO

### 1.1. Plagas y enfermedades

- **Ácaros**: abamectina, etoxazol, fenpiroximato<sup>(2)</sup>, hexitiazox, spirodiclofen
- Caparreta: piriproxifen.
- Parlatoria (piojo gris): clorpirifos, piriproxifen, spirotetramat.
- Piojo rojo: clorpirifos, piriproxifen, rescalure, spirotetramat.
- Serpetas: clorpirifos, piriproxifen.
- Trips: dimetoato<sup>(1)</sup>, spirotetramat.
- Pulgones: acetamiprid, clorpirifos, dimetoato<sup>(1)</sup>, etofenprox, spirotetramat, tiametoxam.

### NOTAS

Algunas materias activas (ver tabla adjunta) tienen en EE.UU. un LMR inferior al de la UE (clorpirifos, hexitiazox, imidacloprid, piriproxifen, spirotetramat). Los plazos de seguridad que figuran en las etiquetas están calculados en función del LMR de la UE, por lo que para el LMR de EE.UU. podrían ser algo mayores.

El piriproxifen para combatir cochinillas sólo se podrá emplear en el tratamiento de primavera.

Si se efectúan varias aplicaciones conviene alternar las materias activas empleadas para evitar el efecto acumulativo de los residuos.

Esto es particularmente importante en el caso de los plaguicidas con LMR en EE.UU. inferior al europeo (clorpirifos, hexitiazox, imidacloprid, piriproxifen y spirotetramat) con los que no conviene realizar más de una aplicación al año.

Los tratamientos contra pulgones, caso de ser necesarios, conviene efectuarlos solo en la brotación de primavera para minimizar los residuos. El dimetoato solo está autorizado para plantones y únicamente ciertos formulados para el tratamiento antes del cuajado de frutos y con limitaciones en las dosis (consultar la etiqueta).

En los tratamientos contra ácaros conviene no efectuar más de una aplicación al año con el mismo acaricida para evitar o retrasar la aparición de resistencias. En el caso de hexitiazox, para prevenir problemas de residuos se recomienda no realizar aplicaciones después del verano.

A partir del inicio del cambio de color del fruto solo se deberían realizar tratamientos contra la mosca de la fruta o contra el aguado, si las condiciones fueran favorables, respetando siempre los plazos de seguridad.

En estas recomendaciones se indican solo las materias activas de cada plaguicida. Como pueden haber variaciones en las autorizaciones o condiciones de uso, incluso revocaciones, según los formulados comerciales, se recuerda la obligatoriedad de lectura de las etiquetas de los envases antes de la utilización de cualquier producto comercial y, en todo caso, la consulta a la página web del Registro de Productos Fitosanitarios del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente.

http://www.magrama.gob.es/es/agricultura/temas/medios-de-produccion/productos-fitosanitarios/registro/menu.asp

- Mosca blanca: acetamiprid, spirotetramat.
- Ceratitis capitata: spinosad, etofenprox, fosmet.
- **Minador de las hojas:** abamectina, acetamiprid, azadiractina, diflubenzuron, hexitiazox, imidacloprid, tiametoxam.
- Aguado: oxicloruro de cobre, fosetil-Al.
- Podredumbre de cuello y gomosis: oxicloruro de cobre, fosetil-Al.

(1): Solo están admitidos algunos formulados con tratamiento antes del cuajado de frutos, con limitaciones de dosis (consultar la etiqueta).

(2): No aplicar con equipos con deriva

1.2. Reguladores del crecimiento: ácido giberélico.

1.3. Herbicidas: 2,4-D, dicuat, glifosato, pendimetalina

### 2. TRATAMIENTOS EN ALMACÉN (POST-RECOLECCIÓN)

Fludioxonil, imazalil, imazalil + pirimetanil, ortofenilfenol y sus sales, propiconazol, tiabendazol.

## LMRs de los productos fitosanitarios indicados en el plan en España y EE.UU. para clementinas

Diaguicido	LMR			
Plaguicida	U.E.	USA		
abamectina	0,015	0,02		
ac. giberélico	5,0	(E)		
acetamiprid	0,9	1		
azadiractina	0,5	(E)		
clorpirifos	1,5	1		
diflubenzuron	1	3		
dimetoato <sup>(1)</sup>	0,02*	2,0		
diquat	0,02	0,05		
etofenprox	1	5		
etoxazol	0,10	0,10(2)		
fenpiroximato	0,5	0,5		
fludioxonil	10	10		
fosetil-Al	75 <sup>(3)</sup>	5,0(4)		
fosmet	0,5	5		
glifosato	0,5	0,5		
hexitiazox	1	$0,6^{(2)}$		
imazalil	5	10		
imidacloprid	1,0	0,7		
metaldehido	0,05*	0,26		
ortofenilfenol	5	10		
oxicloruro de cobre	20(5)	(E)		
pendimetalina	0,05*	0,1		
pirimetanil	8	10		
piriproxifen	0,6	0,5		
propiconazol	5	8		
spinosad	0,3	0,3		
spirodiclofen	0,4	0,5		
spirotetramat	1 <u>,</u> 0	0,6		
tiabendazol	5	10		
tiametoxam	0,15	0,4		

### Notas

- (1): Está autorizado para plantones y solo ciertos formulados para tratamiento antes de cuajado de frutos, con limitaciones en las dosis.
- (2): Tolerancia de importación
- (3): Suma de fosetil y ácido fosforoso junto con sus sales expresado como fosetil
- (4): El cumplimiento de esta tolerancia se determinará midiendo únicamente el aluminio tris (0- etil-fosfito)
- (5): Como cobre inorgánico
- (\*) Límite de detección
- (E): Exentos de tolerancia

**CORRECCIÓN DE ERRORES**: en el boletín nº 6, en las materias activas autorizadas contra pulgones en cítricos, se incluyeron las siquientes por error, que no están autorizadas, pirimicarb y etofenprox, así como no se incluyó el flonicamid que si está autorizado.

### Hortícolas

### **PATATA**

### Mildiu (Phytopthora infestans)

En las plantaciones tempranas y extratempranas los cultivos ya se encuentran avanzados, con una masa foliar que reduce la ventilación y, junto con las condiciones climáticas de humedad y temperaturas favorables, provoca la aparición de los primeros focos de mildiu que será necesario controlar de forma preferentemente preventiva.

El mildiu es la enfermedad más importante a nivel mundial, provocando pérdidas de miles de millones de euros, pudiéndose desarrollar en cualquier estadio de crecimiento del cultivo, afectando a hoja, tallo y tubérculo, pero teniendo requerimientos muy limitados para su desarrollo (necesita entre 10 y 27 grados de temperatura y 90% de humedad durante dos días consecutivos y 11 horas cada día para desarrollarse). Por tanto hay que estar atentos a estas condiciones y tratar en el momento adecuado.

### Síntomas

Generalmente aparecen manchas pardas en las puntas y bordes del haz de las hojas, con halo clorótico, que se van ennegreciendo; en el envés se observa, en los márgenes de las lesiones, una pelusilla blanca de aspecto algodonoso formada por las fructificaciones (esporangioforos y esporangios) del hongo. En los tallos, ramas y peciolos se presentan lesiones que van del verde oscuro al negro, con formas alargadas y bordes de aspecto húmedo, que acaban ocasionando la destrucción total de los tejidos de la planta.

Es una enfermedad de desarrollo aéreo, cuya principal fuente de inoculo son los tubérculos infectados y las plantas espontáneas, nacidas de restos de cosechas precedentes. También las oosporas en el suelo pueden constituir fuentes de inoculo primario. Los esporangios producidos en dichas fuentes, son transportados por la lluvia y el viento y depositados en partes aéreas de la planta, donde desarrollan las lesiones foliares descritas. En ellas se producen nuevos esporangios que infectan otras hojas y tallos y, si son lavados por el agua de lluvia o riego, pasan al suelo y alcanzan los tubérculos. En condiciones de humedad muy alta y temperaturas suaves (10-25 °C), los ciclos de la enfermedad se repiten en menos de una semana, generándose epidemias devastadoras, con rápida destrucción de toda la masa foliar.

### Control químico

Si existe un sistema de aviso, iniciar las aplicaciones cuando éste establezca un periodo de riesgo, o se hayan detectado los primeros síntomas en la zona. Utilizar fungicidas alternando grupos químicos, para evitar la aparición de resistencias. Respetar los intervalos de tiempo recomendados entre tratamientos, según las condiciones climáticas y las previsiones meteorológicas. En caso

de alta presión de la enfermedad preparar el caldo con la dosis máxima recomendada y aproximarse al punto de goteo. Usar maquinaria de aplicación en buen estado.

La relación de materias activas se relaciona de forma conjunta el apartado tomate.

Para una consulta más amplia de esta y otras enfermedades de la patata se puede consultar la Guía de Gestión Integrada de Plagas (GIP) en patata accesible desde la página web del Ministerio:

http://www.mapama.gob.es/es/agricultura/temas/sanidad-vegetal/guiadepatata\_tcm7-389116.pdf

### **TOMATE**

### Mildiu (Phytophthora infestans)

#### Síntomas

En las hojas aparecen manchas irregulares, de aspecto aceitoso al principio, que rápidamente se necrosan e invaden casi todo el foliolo. Alrededor de la zona afectada se observa un pequeño margen que, en presencia de humedad y temperatura adecuadas, desarrolla un fieltro blancuzco poco patente en el envés.

En el tallo, aparecen manchas pardas que se van agrandando y que suelen circundarlo.

En los frutos inmaduros, se manifiesta como grandes manchas pardas, vítreas, de superficie y contorno irregular. Las infecciones suelen producirse a partir del cáliz, por lo que los síntomas cubren la mitad superior del fruto.

Es un patógeno exigente en humedad y temperatura. Se desarrolla a temperaturas comprendidas entre 10 y 25 °C (siendo el óptimo para reproducción asexual y penetración 13°C). Además de estas temperaturas óptimas, necesita presencia de lluvia, rocío o niebla. Iniciada así la infección, su continuidad depende de la sucesión de días con cielo cubierto y humedad de saturación.

Ante una enfermedad de este tipo, de rápida expansión, se han desarrollado numerosos planteamientos de control.

La prevención y control eficiente de la enfermedad debe estar basada en las previsiones de temperatura y humedad que pueden favorecer el inicio de la enfermedad.

Los datos atmosféricos locales se pueden consultar en la siguiente pagina web: http://riegos.ivia.es/

A continuación se expone un cuadro general de materias activas autorizadas en tomate y patata contra mildiu. Cada color corresponde a un grupo químico distinto, para optimizar la rotación de materias activas y evitar resistencias cruzadas.

MATERIAS ACTIVAS	DOSIS		PS (días)		OBSERVACIONES	
	TOM	PAT	TOM	PAT	TOMATE	PATATA
AMETOCTRADIN 30% + DIMETOMORF 22,5% [SC]	0,25 I/HI 0,25 I/HI		7	7	Max 0,25 L/hl (aire libre) y 0,1 L/hl (invernadero), sin superar el consumo de 0,8 L pf/ha. Max 3 aplicaciones por campaña espaciadas de 7-10 días entre los estados vegetativos de cotiledones desplegados completamente y madurez completa.	Max 0,25 L/hl sin superar el consumo de 0,8 L pf/ha. Max 2 aplicaciones por campaña espaciadas 5 días y entre los estados vegetativos formación brotes laterales y bayas de la fructificación de 1er grado, arrugadas, semilla oscura.
AMISULBROM 20% ( ESP) [SC]	0,4-0,6 l/ha		3	7	Máximo 3 tratamientos con intervalo de 7-10 días entre los mismos desde 3ª inflorescencia: 1a flor abierta hasta el 80% de los frutos del color típico de madurez. Emplear un volumen de caldo de 100-1.000 l/ha.	Máximo 3 tratamientos con intervalo de 7-10 días entre los mismos desde primer brote basal lateral, visible (> 5 cm) hasta comienzo del amarilleamiento de las hojas. Emplear un volumen de caldo de 200-1.000/ha
AZOXISTROBIN 20% + DIFENOCONAZOL 12,5% [SC]	800-1000 cc/ha		7		Máximo de 3 aplicaciones por campaña a intervalos de 8 días, con un volumen de caldo de 500-1.000 I/Ha.	
AZOXISTROBIN 25% [SC]	80-100 cc/HI		3		Preferiblemente preventivo o al inicio de la enfermedad, pudiéndose repetir los tratamientos cada 10-12 días en condiciones adecuadas para el desarrollo de la enfermedad.	
AZOXISTROBIN 8% + CLORTALONIL 40% [SC]	2-2,5 l/ha		3			
BENALAXIL 4% + OXICLORURO DE COBRE 33% [WP]	0,4-0,6%		10	30	P.S.: 3 días en tomate de invernadero. Máximo 6 aplicaciones por campaña a intervalos de 7 días utilizando un volumen máximo de caldo de 600 I/Ha. y un máximo de 7,5 Kg de cobre inorgánico por campaña.	

	DOS	SIS	PS (	días)	OBSERV <i>F</i>	ACIONES
MATERIAS ACTIVAS	TOM	PAT	TOM	PAT	TOMATE	PATATA
BENALAXIL 6% + CIMOXANILO 3,2% + FOLPET 35% [WP]		0,225- 0,325%		30		Tratamientos preventivos en pulverización foliar mojando uniformemente todo el cultivo, si se producen condiciones favorables al desarrollo de la enfermedad, se repetirán con una cadencia de unos 14 días. En caso de haberse iniciado la infección tratar en los primeros 5 días para detener su desarrollo
BENALAXIL 6% + CIMOXANILO 3,2% + MANCOZEB 40% [WP]	0,25-0,35%		3	30	Máximo 3 aplicaciones por período vegetativo y dosis máxima de 3 kg/Ha.	Aplicar en pulverización foliar. En aplicaciones a bajo volumen utilizar 2,5-3,5 Kg/Ha. Tratar preventivamente o al inicio de la enfermedad.
BENALAXIL 8% + MANCOZEB 65% [WP]	0,2-0,25%		14	7	Máximo 3 aplicaciones por campaña, a intervalos de 7-14 días, coincidiendo la primera aplicación con el inicio de la floración.	Aplicar al aire libre, con un volumen de caldo entre 200-1.000 l/Ha. A efectos de evitar la aparición de resistencias deberán alternarse los tratamientos con otros funcicidas de diferente modo de acción.
BENALAXIL-M 4% + MANCOZEB 65% [WP]	0,2-0,3%		3	7	Máximo 3 aplicaciones por campaña.	Tangada de anciente modo de actioni
BENTIAVALICARB ISOPROPIL 1,75% + FOLPET 50% [WG]	1,5 Kg/ha		7		En instalaciones fijas automatizadas la dosis se puede incrementar hasta 2 Kg/Ha Efectuar un máximo de 3 aplicaciones a intervalos de 7 días.	Aplicar únicamente mediante tractor, con un máximo de 6 aplicaciones por campaña y un intervalo mínimo entre aplicaciones de 7 días a una dosis máxima de 1,8 Kg/Ha. de producto.
BENTIAVALICARB ISOPROPIL 1,75% + MANCOZEB 70% [WG]	1,8-2 Kg/ha		3		Aplicar al aire libre con un máximo de 2 tratamientos por campaña con un intervalo mínimo de 7 días a dosis máxima de 2 Kg/Ha. y en invernadero con un máximo de 2 aplicaciones a intervalos de 10 días. En cultivo tutorado al aire libre se efectuará únicamente con tractor con un caldo superior a 850 l/Ha. y en aplicación manual en tomate no tutorado no utilizar volúmenes inferiores a 450 l/Ha.	
BENTIAVALICARB ISOPROPIL 1,75% + SULFATO TRIBASICO DE COBRE 37,5% [WG]	1,6 Kg/ha		10		En invernadero tratar sólo cuando las plantas tengan una altura inferior a 1 m.	
CAPTAN (diferentes concentraciones)	0,25-0,3%		21			Aplicar en pulverización a intervalos de 7-10 días según el desarrollo de la
CIAZOFAMIDA 16% [SC]	0,5 l/ha		3	7		enfermedad y el crecimiento del cultivo iniciando los tratamientos antes de que el hongo se haya establecido en el cultivo.
CIMOXANILO 3% + MANCOZEB 10% + OXICLORURO DE COBRE 15% [WP]	0,40%		10	15	P.S.: 3 días en tomate de invernadero. efectuar un máximo de 6 aplicaciones por campaña a intervalos de 7 días utilizando un volumen máximo de caldo de 2000 l/Ha. y un máximo de 7,5 Kg de cobre inorgánico por campaña.	
CIMOXANILO 3% + OXICLORURO DE COBRE 14% + SULFATO CUPROCALCICO 14% (EXPR. EN CU) [WP]	0,40%		10	15	P.S.: 3 días en tomate de invernadero. efectuar un máximo de 6 aplicaciones por campaña a intervalos de 7 días utilizando un volumen máximo de caldo de 2000 l/Ha. y un máximo de 7,5 Kg de cobre inorgánico por campaña.	
CIMOXANILO 3% + SULFATO CUPROCALCICO 22,5% [WP]	0,40%		10	15	P.S.: 3 días en tomate de invernadero. Efectuar un máximo de 6 aplicaciones por campaña a intervalos de 7 días con un máximo de 7,5 Kg de cobre inorgánico/Ha. y un volumen de caldo no superior a 1200 l/Ha.	
CIMOXANILO 3,5% + SULFATO TRIBASICO DE COBRE 19% [SC]	0,25-0,35%		3	15		
CIMOXANILO 30% + FAMOXADONA 22,5% [WG]	0,40%		14		Dosis máxima: 0,4 kg/ha. Volumen de caldo:300-1000 l/ha. Máximo dos aplicaciones por campaña e intervalo entre aplicaciones de 7-10 días.	
CIMOXANILO 33% + ZOXAMIDA 33% [WG]	0,4-0,45 %		3	7	Efectuar un máximo de 3 aplicaciones a intervalos de 7-10 días y un volumen de caldo de 500-800 I/Ha. por aplicación.	Efectuar un máximo de 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7 días y un volumen de caldo de 200-1.000 l/Ha.
CIMOXANILO 4% + FOLPET 25% + FOSETIL-AL 50% [WP]		0,30%		21	and at 500 000 With pur aprication	an internal custo at 200 11000 11101
CIMOXANILO 4% + FOLPET 20% + OXICLORURO DE		2,5 Kg/ha		15		Utilizar un volumen de caldo máximo de 500 l/Ha. Realizar un máximo de 3
COBRE 15% [WP]  CIMOXANILO 4% + FOSETIL-AL 50% + MANCOZEB	0,30%	2,5 kg/nu	15	15		aplicaciones con un intervalo de 7 a 10 días entre las mismas.
25% [WP]  CIMOXANILO 4% + MANCOZEB 40% [WP]	0,30%		15		Al aire libre. Aplicar en pulverización foliar cuando se den las condiciones favorables al desarrollo de la enfermedad (humedad y temperatura). Un único	
CIMOXANILO 4,8% + METIRAM 64% [WG]	0,25%		15		tratamiento a la dosis de 0,9-1,2 kg/ha.	
CIMOXANILO 45% [WG]	0,25%		10	15		Aplicar en pulverización normal mediante tractor, con un máximo de 2 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7 días y un volumen de caldo de 200-600 l/Ha
CIMOXANILO 5% + CLORTALONIL 37,5% [SC]	2,4 l/ha		3	28	Aire libre e invernadero: Volumen de caldo: 400-1000 l/ha. Máximo 2 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7 días al aire libre y 12 en invernadero mediante pulverización entre el estado BBCH 21 (Formación del primer brote lateral) y el BBCH 70 (Comienzo formación del fruto).	Aplicar en pulverización normal, iniciando los tratamientos preventivamente o al inicio de la enfermedad, repitiendo si se mantienen las condiciones favorables para su desarrollo cada 10-20 días en función de las condiciones meteorológicas y estado fenológico del cultivo.
CIMOXANILO 5% + MANCOZEB 68% [WG]	0,30%		3	15		
CIMOXANILO 5% + PROPAMOCARB 33,52% [SC]	0,25%	2,5 l/ha	15	14		Efectuar hasta 6 aplicaciones por periodo vegetativo a intervalos de 7 días y un volumen de caldo de 300-1.000 l/Ha.
CIMOXANILO 6% + HIDROXIDO CUPRICO 25% [WG]	0,20%		3	21		Dosis máxima: 1,8 kg/ha. Volumen de caldo: 300-1000 l/ha. Realizar un máximo de Saplicaciones por campaña con un intervalo de 7-10 días desde el estadio de 10 hojas hasta principios de amarilleamiento del cultivo.
CIMOXANILO 60% [WG]	0,2%		3			
CLORTALONIL 50% [SC]	0,25%		3	15	Efectuar hasta 2 aplicaciones con un intervalo de 7-20 días y con un volumen de caldo de 1.000 l/ha.	Efectuar hasta 2 aplicaciones, desde la aplicación del primer brote lateral, con un intervalo de 7-20 días y con un volumen de caldo de 1.000 l/ha.
CLORTALONIL 50% + METALAXIL-M 3,63% [SC]	200-250 ml/Hl		14		Sólo en invernadero. Aplicar un máximo de 2,5 I/Ha. con un caldo de 800-1.000 I/ Ha. y un máximo de 3 tratamientos por campaña. No aplicar en plantas jóvenes hasta pasadas 3 semanas después del transplante o 5 semanas después de la siembra.	Aplicar en pulverización normal mediante aplicaciones manuales y con tractor, con un volumen de caldo de 450-800 l/Ha., efectuando una única aplicación por período vegetativo.
CLORTALONIL (diferentes concentraciones)	0,16%		3	15		No sobrepasar en cada aplicación la dosis máxima de 1,73 l de producto/ha. Intervalo entre aplicaciones de 7-20 días.
DIMETOMORF 20% + FLUAZINAM 20% [SC]		1 l/ha		7		Mediante pulverización normal con tractor. Máximo 4 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7 días entre aplicaciones, realizando la aplicación desde que las primeras hojas comienzan a alargarse hasta el inicio de la senescencia (BBCH 10-91).
DIMETOMORF 50% [SC]		0,36%		7		Aplicar desde la primera hoja del tallo principal desplegada (>4 cm) hasta que las bayas de la fructificación de primer grado están arrugadas (semilla oscura) (BBCH 11-89). Requerida la aplicación en mezda en tanque con mancozeb. Para la dosis de 0.30 l/ha se requiere mezda en tanque con mancozeb (0.3 l Dimix + 1.79 kg Mancozeb 75 % WG). Se desconocen los efectos para la salud humana de la citada mezda.
DIMETOMORF 7,2% + PIRACLOSTROBIN 4% [EC]  DIMETOMORF 9% + MANCOZEB 60% [WG]	250 ml/Hl	2 Kg/Ha	3	3 7	Aire libre e invernadero. Dosis máxima de 2,5 l/ha.	
FAMOXADONA 6,25% + MANCOZEB 62,5% [WG]	600-800 g/ha	2 Ny/11d	3	,	Excepto cultivos de invernadero.	
FENAMIDONA 4,44% + FOSETIL-AL 66,7% [WG]	225 g/Hl		3		Efectuar hasta 3 aplicaciones a intervalos de 7-10 días, con un volumen de caldo de 300-1.000 l/ha. al aire libre y 500-1.500 en invernadero.	

	DOSIS PS (días) OBSERVACIONES		ACIONES			
MATERIAS ACTIVAS	ТОМ	PAT	TOM	PAT	TOMATE	PATATA
FENAMIDONA 7,5% + PROPAMOCARB-HCI 37,5% [SC]	21/	На	3	7	En tomate al aire libre entre el estadio de crecimiento de primera inflorescencia visible hasta madurez completa. En tomate en invernadero desde el primer brote apical lateral primario visible hasta madurez completa.	Aplicar desde el primer brote basal lateral visible hasta bayas de la fructificación de primer grado arrugadas, semilla oscura
FLUAZINAM 50% [SC]		0,3-0,4 l/ha		7		Volumen de caldo: 400-800 l/ha. Máximo 5 aplicaciones/campaña e intervalo entre aplicaciones de 7-10 días.
FLUOPICOLIDA 6,25% + PROPAMOCARB 52,5% [SC]		1,2-1,6 l/ha		7		Efectuar un máximo de 4 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7 días y un volumen de caldo de 500-1.000 l.
FOLPET 10% + SULFATO CUPROCALCICO 20% [WP]		0,4-0,6%		10		un volumen de caldo de 500-1,000 i.
FOLPET 30% + OXICLORURO DE COBRE 16% [WP]		0,17-0,25%		10		
FOLPET 50% [WP] FOLPET 80% [WG]		0,25-0,3%		14		
FOSETIL-AL 35% + MANCOZEB 35% [WP]		0,3-0,5%		21		Efectuar un máximo de 3 aplicaciones por campaña, cada 15 días, después de la emergencia, ala dosis indicada y en un volumen de caldo entre 300-800 J/Ha.
HIDROXIDO CUPRICO 35% (EXPR. EN CU) [WG]		0,2-0,3%		15		entergencia, aia dosis indicada y en un volunten de caldo entre 500-600 // 1a.
HIDROXIDO CUPRICO 13,6% + OXICLORURO DE COBRE 13,6% [SC]	0,2 -0,3%		10		Efectuar 6 tratamientos por período vegetativo a intervalos de 7 días sin sobrepasar los 7,5 Kg de cobre inorgánico/Ha/año. En invernadero P.S.: 3 días.	
HIDROXIDO CUPRICO 37,5% [WG]	0,35-0,52%		10		P.S.: 3 días en cultivo de invernadero. Efectuar un máximo de 6 aplicaciones por campaña a intervalos de 7 días utilizando un volumen máximo de caldo de 1.800 I/Ha. y un máximo de 7,5 Kg de cobre inorgánico por campaña.	
MANCOZEB 17,5% + OXICLORURO DE COBRE 22% [WP]	0,4-0,6%		10		P.S.: 3 días en tomate de invernadero. Efectuar un máximo de 6 aplicaciones por campaña a intervalos de 7 días con un máximo de 7,5 Kg de cobre inorgánico/Ha. y un volumen de caldo no superior a 1000 l/Ha.	
MANCOZEB 20% + OXICLORURO DE COBRE 30% [WP]		0,3-0,5%		15		
MANCOZEB 46,5% + CIMOXANILO 4% [WP]		2,4-3 Kg/Ha		21		
MANCOZEB 64% + METALAXIL 8% [WP]		0,2-0,3%		21		
MANCOZEB 64% + METALAXIL-M 3,9% [WG]	0,2-0,25%		14	21		Aplicar en pulverización foliar normal con un máximo de 2,5 Kg/Ha., sólo en cultivos al aire libre
MANCOZEB (diferentes concentraciones) [WP]	0,25-0,35%		3	15		Cultivos di dile libie
MANCOZEB 8% + SULFATO CUPROCALCICO 20%		0,4-0,6 %		15		
[WP]		0/1 0/0 /0				Máximo de 3 aplicaciones por campaña, intervalo mínimo 7 días. No aplicar este
MANCOZEB 66,7% + ZOXAMIDA 8,3% [WG]		1,5-1,8 Kg/ha		14		producto ni ningún otro que contenga zoxamida más de 3 aplicaciones por ciclo de cultivo, espaciados 7-12 días.
MANDIPROPAMIDA 25% [SC]	0,04-0,06%		3		Dosis máxima: 0,6 l/ha. Aire libre e invernadero. Durante el estado vegetativo BBCH 9-81 (emergencia hasta 10% de los frutos tiene color típico de madurez), realizar un máximo de 4 aplicaciones por campaña, y un intervalo entre aplicaciones de 7-10 días.	Tratamiento desde comienzo de la cobertura del cultivo hasta comienzo amarilleamiento de las hojas, realizar un máximo de 6 aplicaciones por campaña, intervalo entre aplicaciones de 7-10 días.
MANDIPROPAMIDA 25% + DIFENOCONAZOL 25% [SC]	60-300 cc/h	0,6 l/Ha	3		Aplicar al aire libre y en invernadero desde que el primer brote apical lateral primario es visible hasta la madurez completa de los frutos (tienen el color típico de la madurez). Máximo: 0.6 l/ha.	Aplicación al aire libre desde el comienzo de la cobertura del cultivo (10 % de las plantas se tocan entre las hileras) hasta el comienzo del amarilleamiento de las hojas.
MANEB (diferentes concentraciones) [WG]	2,1 Kg/ha		3	7	Efectuar hasta 4 aplicaciones con intervalos de 7-14 días y un volumen de caldo de 100-500 l/Ha.	
METALAXIL 25% [WP]		0,08%		21		
METALAXIL 8% + OXICLORURO DE COBRE 40% [WP]  METALAXIL 4,5% + HIDROXIDO CUPRICO 23,7% [SC]	2,4-3 l/Ha	0,25%	28	21	En invernadero. Primera aplicación después de la floración (desde BBCH 61-69)	
METIRAM 70% [WG]	0,15-0,2%		7	14	Aire libre e invernadero. Efectuar máx. 3 apl./campaña con un intervalo de 7 días entre ellas sin superar en total 2 kg/Ha (aire libre) o 1 kg/Ha (invernadero). En aplicaciones con cañón o instalación fija efectuar 1 apl./campaña sin superar 0.8 kg/Ha.	Efectuar un máximo de 3 aplicaciones/campaña con un intervalo de 7 días entre ellas sin superar un gasto total de 2 kg/Ha.
OXICLORURO DE COBRE 11% + SULFATO CUPROCALCICO 10% [WP]	0,35-(	0,55%	10	15	P.S.: 3 días en tomate de invernadero. Efectuar un máximo de 6 aplicaciones por campaña a intervalos de 7 días con un máximo de 7,5 Kg de cobre inorgánico/Ha. y un volumen de caldo no superior a 1000 l/Ha.	
OXICLORURO DE COBRE 20% + PROPINEB 15% [WP]	0,3-0,4%		7	15	P.S.: 28 días en tomate de invernadero. Efectuar un máximo de 4 aplicaciones por campaña a intervalos de 7 días con un máximo de 7,5 Kg de cobre inorgánico/Ha. y un volumen de caldo no superior a 1000 I/Ha.	
OXICLORURO DE COBRE (diferentes concentraciones) [WG]	0,25-0,35%		10	15	P.S.: 3 días en cultivo de invernadero. Efectuar un máximo de 6 aplicaciones por campaña a intervalos de 7 días utilizando un volumen máximo de caldo de 1.800 l/Ha. y un máximo de 7,5 Kg de cobre inorgánico por campaña.	
OXIDO CUPROSO (diferentes concentraciones) [WP]	0,30%		10	15	P.S.: 3 días en tomate de invernadero. Efectuar un máximo de 6 aplicaciones por campaña a intervalos de 7 días con un máximo de 6,75 Kg de cobre inorgánico/Ha. y un volumen de caldo no superior a 750 I/Ha	
PROPINEB 70% ( ) [WG]	0,2-0,25%		7	14	Efectuar un máximo de 2 aplicaciones por campaña con un intervalo de 10 días y un volumen de caldo de 500-750 l/Ha. sin sobrepasar 1 Kg/Ha. de producto y aplicación.	Efectuar una aplicación por campaña, con un volumen de caldo de 500-750 l/Ha., sin sobrepasar 1,5 Kg/Ha. de producto.
SULFATO CUPROCALCICO 12,4% [SC]	0,6-1%		10	15	PS.: 3 días en tomate de invernadero, efectuar un máximo de 6 aplicaciones por campaña a intervalos de 7 días utilizando un volumen máximo de caldo de 600 VHa. y un máximo de 7,5 Kg de cobre inorgánico por campaña.	
SULFATO TRIBASICO DE COBRE (diferentes concentraciones) [SC]	0,4-0,6%		10	15	P.S.: 3 días en tomate de invernadero. Efectuar un máximo de 6 aplicaciones por campaña a intervalos de 7 días con un máximo de 4,8 Kg de cobre inorgánico/Ha. y un volumen de caldo no superior a 700 I/Ha.	
ZOXAMIDA 24% [SC]	0,0625- 0,075 I/HI		3	7	Aire libre e invernadero. Dosis: 0,625-0,75 l pf/ha, volumen de caldo: 1000 l/ha. Pulverización normal con tractor o manual, de 1 a 5 aplicaciones por campaña con un intervalo de 8-10 días entre aplicaciones y desde formación de brotes laterales hasta que el 50% de los frutos tiene el color típico de la madurez	