

# AGROQUÍMICOS DE LEVANTE, S.A.

Polígono Industrial Castilla, Vial 5, S/N

46.380 Cheste (Valencia) España

Tel. +34 (96) 251 10 00 Fax. +34 (96) 251 14 61

E-Mail: [aqltony@aql.es](mailto:aqltony@aql.es)

WebSite: [www.agroquimicosdelevante.es](http://www.agroquimicosdelevante.es)

## BIOCARRERA

### Ficha Técnica

#### INSTRUCCIONES GENERALES DE USO

BIOCARRERA se recomienda como un nutriente orgánico y bioestimulante de crecimiento de raíces, hojas, flores y frutas en todo tipo de cultivos. Se puede aplicar adecuadamente durante las fases más importantes del ciclo de producción, en cultivos de exterior o invernadero, en viveros y plantaciones jóvenes, así como en cultivos dañados o afectados por granizo, fitotoxicidad, parásitos y enfermedades, sequías, etc. .

#### Solicitud

BIOCARRERA puede aplicarse mediante pulverización foliar, aplicación en el suelo o fertirrigación. Las dosis pueden cambiar según el cultivo y su fase vegetativa, el suelo y las condiciones ambientales y la intensidad del estrés. El número de tratamientos depende del cultivo, pero los momentos más apropiados son las fases de mayor actividad biológica, que requieren un exceso de energía y nutrición (trasplante, crecimiento, floración, fructificación, maduración, etc.).

#### Aplicación por pulverización foliar

BIOCARRERA se aplica típicamente mediante pulverización foliar utilizando equipos de aplicación estándar (es decir, pulverizador de mochila, chorro de aire, aplicación aérea) a la tasa de aplicación recomendada en 600-1.000 L de agua por hectárea (64.2-107 gal / acre). El volumen total de agua utilizada depende de:

- el cultivo y el área de follaje a mojar. Se utiliza un mayor volumen con cultivos de árboles y grandes cultivos de follaje, menor volumen (generalmente 4-500 L / ha) con cultivos bajos y cultivos jóvenes.
- el equipo de aplicación. Los volúmenes bajos (LV) o los volúmenes ultra bajos (ULV) de agua por hectárea se utilizan con equipos de alta presión (pulverizadores de chorro de aire), mientras que un volumen mayor con equipos de baja presión.

Las tasas de dosificación contenidas en este manual, expresadas en L / 100 L de agua, se refieren a un volumen total de agua de 1,000 L / ha y dispositivos de baja / media presión. Cuando se utilizan dispositivos de alta o ultra alta presión y menores volúmenes de agua por hectárea, aumente proporcionalmente la concentración del producto. Nunca exceda la dosis máxima recomendada por 100 L de agua; Se prefiere reducir el tiempo entre tratamientos que aumentar la dosis.

BIOCARRERA se puede aplicar útilmente en una mezcla de tanque con microelementos, fertilizantes NPK, ácidos húmicos, algas marinas, herbicidas, fungicidas e insecticidas posteriores a la emergencia..

#### Aplicación por suelo y fertirrigación.

Preferentemente aplique por medio de sistemas de riego por goteo, disolviendo BIOCARRERA en el dispensador de fertilizante. El producto también se puede aplicar por inyección o por irrigación fluida, midiendo cuidadosamente el producto para obtener una distribución uniforme en toda la superficie. Los mejores efectos se pueden obtener con un suministro lento y continuo o subdividiendo la mayor cantidad posible de tratamientos. La aplicación de BIOCARRERA por fertirrigación permite reducir la fertilización con nitrato en aproximadamente un 20-30% sin ninguna disminución del rendimiento, y también el contenido de nitrato y nitrito en todos los cultiv.

#### Compatibilidad con otros productos

BIOCARRERA se puede mezclar en tanque con todos los fertilizantes (macro y micronutrientes), quelatos y la mayoría de los productos de protección de cultivos. No mezcle más de 3 productos en tanque (incluido BIOCARRERA)

Evite las mezclas con aceites minerales y derivados de nitrógeno (DNOC, dinocap).

En el caso de la aplicación foliar en una mezcla en tanque con productos de azufre y cobre, realice una prueba preliminar en el cultivo objetivo y observe la reacción en los días posteriores a la prueba. La aplicación en tanque de mezcla con fungicidas a base de cobre se puede hacer sin riesgo en olivos y cereales.

Si es necesario aplicar cobre, aplique cobre 3-4 días después de la aplicación BIOCARRERA

#### Precaución y almacenamiento

No es peligroso, no es irritante, no es corrosivo. No es inflamable.

En caso de contacto con los ojos o la piel, lavar con abundante agua.

El producto no contiene conservantes y es estable durante años, si se almacena sin diluir en recipientes cerrados y limpios. Se recomienda mantener el producto a un rango de temperatura que no exceda de 0 ° C (mínimo) y 30 ° C (máximo). Evite condiciones extremas durante el almacenamiento. Almacene en un lugar bien ventilado, reparado de la luz directa.



## AGROQUIMICOS DE LEVANTE, S.A.

Polígono Industrial Castilla, Vial 5, S/N

46.380 Cheste (Valencia) España

Tel. +34 (96) 251 10 00 Fax. +34 (96) 251 14 61

E-Mail: [aqltony@aql.es](mailto:aqltony@aql.es)

WebSite: [www.agroquimicosdelevante.es](http://www.agroquimicosdelevante.es)

### **Noticia importante**

Las instrucciones de uso y la información contenida en este manual son el resultado de pruebas y ensayos exhaustivos y rigurosos. Sin embargo, el uso del producto puede involucrar muchos factores más allá de nuestro control (preparación de mezclas de tanques, aplicación, clima, etc.). Nuestra empresa garantiza la composición y la formulación. Todos los daños (falta de eficacia, toxicidad general, residuos, etc.) causados como consecuencia del incumplimiento parcial o total de la dirección contenida en este manual recaerán sobre el usuario



# AGROQUÍMICOS DE LEVANTE, S.A.

Polígono Industrial Castilla, Vial 5, S/N

46.380 Cheste (Valencia) España

Tel. +34 (96) 251 10 00 Fax. +34 (96) 251 14 61

E-Mail: [aqltony@aql.es](mailto:aqltony@aql.es)

WebSite: [www.agroquimicosdelevante.es](http://www.agroquimicosdelevante.es)

## CUCURBITACEAE: MELÓN, SANDÍA, PEPINO, CALABAZA

### Tratamiento a la Hoja: spray foliar

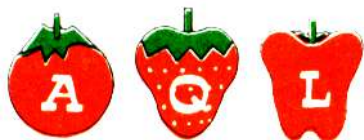
TIPO Y PERÍODO DE TRATAMIENTO	DOSIS (mL/100 L)	EFEECTO	
<p>Aplicar durante todo el período de crecimiento a intervalos de 10-12 días, también en mezcla de tanque con:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zn y otros microelementos</li> <li>• fungicidas contra el mildiu polvoriento reduciendo la tasa de fungicida al menos en un 25%</li> </ul> <p>Los tratamientos más importantes son</p>			
Campo abierto	trasplante o fase 4-5 hojas	250	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ayuda al enraizamiento y reduce el estrés postrasplante</li> <li>• Crecimiento vegetativo rápido y formación temprana de flores.</li> </ul>
	pre-floración	300	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mejor fertilidad de la floración y fructificación..</li> </ul>
	fruit-set/ Allegagione/	300	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Maduración temprana, mayor tamaño y mejor color de las frutas. Mayor contenido de azúcar.</li> </ul>
	hinchazón de frutas	300	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reduce los efectos de los virus, si se aplica preventivamente.</li> </ul>
Invernadero	trasplante o fase 4-5 hojas	200	
	pre-floración	250	los mismos efectos que arriba
	fase de producción (2-3 tratamientos)	250	

### fertirrigación

TIPO Y PERÍODO DE TRATAMIENTO	DOSIS (L/Ha)	EFEECTO
trasplante o fase 4-5 hojas	2-4	
pre-floración	3-4	los mismos efectos que arriba
fase de producción (2-3 tratamientos)	4-5	

### tratamientos especiales por pulverización foliar

TIPO Y PERÍODO DE TRATAMIENTO	DOSIS (mL/100 L)	EFEECTO
Campo abierto	300	Promueve la reanudación vegetativa y la productividad, evitando el envejecimiento temprano de los cultivos.
Invernadero	200	



# AGROQUÍMICOS DE LEVANTE, S.A.

Polígono Industrial Castilla, Vial 5, S/N

46.380 Cheste (Valencia) España

Tel. +34 (96) 251 10 00 Fax. +34 (96) 251 14 61

E-Mail: [aqltony@aql.es](mailto:aqltony@aql.es)

WebSite: [www.agroquimicosdelevante.es](http://www.agroquimicosdelevante.es)

## SOLANACEAE: PATATA, TOMATE, PIMIENTA, BERENJENA

### papa – Tratamiento de la Hojas - spray foliar

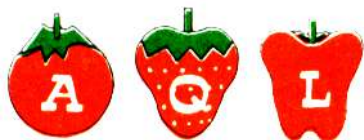
TIPO Y PERÍODO DE TRATAMIENTO	DOSIS (mL/100 L)	EFEECTO
planta de 15 cm de altura	300	<ul style="list-style-type: none"> <li>la papa es un cultivo donde Protifert siempre ha mostrado efectos positivos o incluso espectaculares en términos de rendimiento y tamaño promedio de bulbos, con menos basura</li> <li>• aplicar en mezcla con productos fitosanitarios (excepto los fungicidas de cobre)</li> </ul>
Campo abierto cuando los tubérculos comienzan a hincharse (tamaño de una avellana)	300	
15 días después del tratamiento anterior	300	

### TOMATE, PIMIENTA, BERENJENA - Tratamiento de la Hojas - spray foliar

TIPO Y PERÍODO DE TRATAMIENTO	DOSIS (mL/100 L)	EFEECTO
Campo abierto planta de 10 cm de altura o 10-15 días después de la superación de la crisis de trasplante	300	<ul style="list-style-type: none"> <li>Promueve un rápido crecimiento vegetativo,</li> <li>Mejora el número de flores, la precocidad de la floración y la configuración del fruto.</li> <li>Mejora la precocidad de maduración, el tamaño, el color y el contenido de azúcar de las frutas.</li> <li>Reduce el estrés por frío y hace que los nutrientes estén más disponibles</li> </ul>
pre-floración	300	
fruit setting/ Allegagione	300	
cambio de color (en mezcla de tanque con P y K)	300	
Invernadero planta de 10 cm de altura o después del trasplante	250	los mismos efectos que arriba
pre-floración	250	
fruit setting/ Allegagione	250	
cambio de color (en mezcla de tanque con P y K)	250	

### fertirrigación

TIPO Y PERÍODO DE TRATAMIENTO	DOSIS (L/Ha)	EFEECTO
Campo abierto planta de 10 cm de altura o 10-15 días después de la superación de la crisis de trasplante	2-4	los mismos efectos que arriba
y Invernadero pre-floración	3-4	
fase de producción (2-3 tratamientos)	4-5	



# AGROQUIMICOS DE LEVANTE, S.A.

Polígono Industrial Castilla, Vial 5, S/N

46.380 Cheste (Valencia) España

Tel. +34 (96) 251 10 00 Fax. +34 (96) 251 14 61

E-Mail: [aqltony@aql.es](mailto:aqltony@aql.es)

WebSite: [www.agroquimicosdelevante.es](http://www.agroquimicosdelevante.es)

tratamientos especiales			
TIPO Y PERÍODO DE TRATAMIENTO		DOSIS (mL/100 L)	EFECTO
Campo abierto y Invernadero	en caso de: • exceso / deficiencia de temperatura o luz, • estrés hídrico o de salinidad, • daños por parásitos, granizo, etc.	300-400 <hr/> 200-250	Promueve la reanudación vegetativa y la productividad, evitando el envejecimiento temprano de los cultivos.
invernadero	Spray foliares localizados en cada racimo de flores en mezcla con hormonas para aumentar la fructificación  (**) mezcle en tanque esta tasa de Protifert con la tasa de PGR reducida del 20%	20 gr/lit. **	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tamaño más homogéneo.</li> <li>• Reduce los efectos negativos de los PGR (malformaciones y cavidades de las frutas)</li> </ul>



# AGROQUÍMICOS DE LEVANTE, S.A.

Polígono Industrial Castilla, Vial 5, S/N

46.380 Cheste (Valencia) España

Tel. +34 (96) 251 10 00 Fax. +34 (96) 251 14 61

E-Mail: [aqltony@aql.es](mailto:aqltony@aql.es)

WebSite: [www.agroquimicosdelevante.es](http://www.agroquimicosdelevante.es)

## FRESA

### Tratamiento de la Hojas - spray foliar

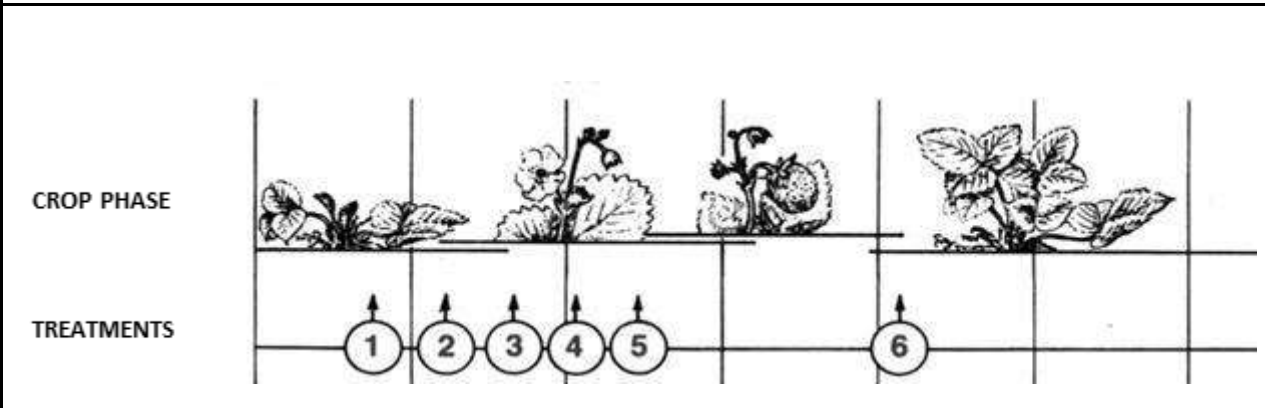
TIPO Y PERÍODO DE TRATAMIENTO	DOSIS (mL/100 L)	EFEECTO
otoño - antes de la latencia de invierno	300-400	• helps a better nutrition of buds
reanudación vegetativa	200-300	• mejora el desarrollo de raíces y brotes
20-30 días antes de la floración	200-250	• producción temprana de flores y frutas: la primera cosecha es la más importante
3-5 días antes de fruit setting/Allegagione	200-250	• mejora el tamaño y el color de las frutas
fase de producción: 1 tratamiento cada 15-20 días hasta el final de la producción.	200-250	• Mejora la precocidad, la cantidad, el tamaño y el color de las frutas.

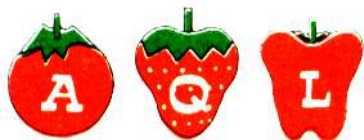
### fertirrigación (por manguera debajo de mantillo)

TIPO Y PERÍODO DE TRATAMIENTO	DOSIS (L/Ha)	EFEECTO
desde la reanudación vegetativa hasta 15-20 días antes del último rendimiento: un tratamiento cada 15 días	5-6 Para cada tratamiento	• los mismos efectos que arriba

### tratamientos especiales por pulverización foliar

TIPO Y PERÍODO DE TRATAMIENTO	DOSIS (mL/100 L)	EFEECTO
estrés ambiental: 1 o 2 tratamientos, también en mezcla con GA	250-300	• ayuda a superar el estrés





# AGROQUÍMICOS DE LEVANTE, S.A.

Polígono Industrial Castilla, Vial 5, S/N

46.380 Cheste (Valencia) España

Tel. +34 (96) 251 10 00 Fax. +34 (96) 251 14 61

E-Mail: [aqltony@aql.es](mailto:aqltony@aql.es)

WebSite: [www.agroquimicosdelevante.es](http://www.agroquimicosdelevante.es)

## DRUPACEA (MELOCOTÓN, ALBARICOQUE, CIRUELA, CEREZO) - FRUTAS TROPICALES (AGUACATE-MANGO) Y OTRA FRUTALEZAS

### PULVERIZACION FOLIAR

PERIODO DE TRATAMIENTO	DOSIS (mL/100 L)	EFFECTOS Y NOTAS
prefloración	200	· mejora la fertilización y la fertilidad de las flores
caída de pétalos - cuajado de frutas	200	· mejora el cuajado de frutos y reduce la caída de los frutos
frutas del tamaño de una nuez	200	· aumenta el tamaño de la fruta. Es útil mezclar con fertilizantes P y K
Frutos de 6-7 cm de diámetro	250	· aumenta la precocidad, el color y el tamaño uniforme de los frutos, reduce la caída de los frutos de otoño

### riego superficial

PERIODO DE TRATAMIENTO	DOSIS (L/ha)	EFFECTOS Y NOTAS
desde el inicio de la reanudación vegetativa hasta el inicio de la maduración.	4-5	<ul style="list-style-type: none"> <li>· mismos efectos que el anterior.</li> <li>· La dosis se refiere a cada tratamiento. Cuanto más subdividido el total, mejor será la eficacia. Aumento del 15% en caso de aplicaciones de toda la superficie.</li> <li>· Es posible mezclar con todo tipo de microelementos o quelatos de Fe o fertilizantes NPK, así como con ácidos húmicos .</li> </ul>

PERIODO DE TRATAMIENTO	DOSIS (mL/árbol/año)	EFFECTOS Y NOTAS
Árboles jóvenes y cepas	3-4 trat. 5-10	· ayuda a la formación del marco de madera
Árboles y poblaciones de mediana edad	3-4 trat. 10-15	
Árboles adultos y reservas	3-4 trat. 25-30	

### Fertirrigación

PERIODO DE TRATAMIENTO	DOSIS (L/ha)	EFFECTOS Y NOTAS
desde el inicio de la reanudación vegetativa hasta el inicio de la maduración.	3-4	· la dosis se refiere a 15 días, aplicando 0.2-0.25 L / Ha por día



# AGROQUIMICOS DE LEVANTE, S.A.

Polígono Industrial Castilla, Vial 5, S/N

46.380 Cheste (Valencia) España

Tel. +34 (96) 251 10 00 Fax. +34 (96) 251 14 61

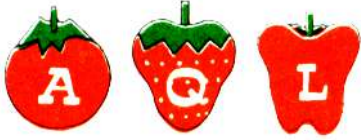
E-Mail: [aqltony@aql.es](mailto:aqltony@aql.es)

WebSite: [www.agroquimicosdelevante.es](http://www.agroquimicosdelevante.es)

## tratamientos especiales por pulverización foliar

PERIODO DE TRATAMIENTO / CONDICIÓN		DOSAGE (mL/100 L)	EFFECTOS & NOTAS
helada (bajo de -4°C)	minimo 3 tratamientos	200	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Si se aplica dentro de las 24 h siguientes a las heladas, reactiva muchos cogollos dañados.</li> <li>· ayuda a la regeneración de órganos dañados, también en mezcla con insecticidas para evitar la penetración de patógenos (hongos, bacterias)</li> </ul>
granizo	minimo 3 tratamientos	200	<ul style="list-style-type: none"> <li>· ayuda a la regeneración de las láminas de las hojas destruidas y a la formación de hojas nuevas</li> <li>· ayuda a la diferenciación de nuevos cogollos reemplazando los muertos (solo en caso de ataques tempranos antes de la floración)</li> </ul>
sequía continua		250	<ul style="list-style-type: none"> <li>· mejora la resistencia a la sequía</li> </ul>
suelo salino		250	<ul style="list-style-type: none"> <li>· reduce los efectos del estrés salino</li> </ul>
Clorosis de hierro		200-250	<ul style="list-style-type: none"> <li>· En mezcla con quelatos de hierro. Incluso BIOCARRERA solo puede reducir los síntomas, permitiendo una mejor absorción del hierro del suelo.</li> </ul>
Lepra del melocotonero o Abolladura	minimo 2 tratamientos	200	
monilia y fusicoccum	minimo 2 tratamientos	200	<ul style="list-style-type: none"> <li>· conduce a una rápida recuperación de las hojas dañadas</li> </ul>
Fito-toxicidad debida a tratamientos con C.P.	minimo 3 tratamientos	200-250	
mezcla en tanque con herbicidas de postemergencia		200-250	<ul style="list-style-type: none"> <li>· mejora la eficacia de los plaguicidas y la renovación de los microorganismos del suelo</li> </ul>





# AGROQUIMICOS DE LEVANTE, S.A.

Polígono Industrial Castilla, Vial 5, S/N

46.380 Cheste (Valencia) España

Tel. +34 (96) 251 10 00 Fax. +34 (96) 251 14 61

E-Mail: [aqltony@aql.es](mailto:aqltony@aql.es)

WebSite: [www.agroquimicosdelevante.es](http://www.agroquimicosdelevante.es)

## CULTIVOS TROPICALES

### PIÑA

#### PULVERIZACION FOLIAR

L or kg/ha

EFFECTOS Y NOTAS

En Centroamérica, la piña se fertiliza casi en su totalidad mediante aspersión foliar. Las aplicaciones se realizan cada 15 días en tanque mezclado con nutrientes. El balance de nutrientes se basa en análisis de suelo y / o análisis de hojas:

agente quelante, mejora la tolerancia a las deficiencias de nutrientes

Urea

6-8 kg

Nitrato de potasio

6 kg

Sulfato de cinc

3 kg

Sulfato de magnesio

2 kg

Poliboro o ácido bórico

1 kg

Cloruro de potasio

6 kg

2 L

#### BIOCARRERA

Cuando se aplica zinc, es necesario bajar el pH del agua a 5, luego agregar sulfato de zinc y revolver, luego agregar la fuente de nitrógeno (que generalmente eleva el pH), luego todas las demás sales. Al final, se comprueba el pH y, si es necesario, se ajusta a 5 o 5,5.

Por lo general, se usa ácido cítrico para bajar el pH, porque no produce fosfatos, como cuando se usa ácido fosfórico.

El volumen de agua es de 2.000 litros / hectárea.

Durante la segunda fase de cultivo (después de la inducción de la flor), aplique BIOCARRERA en mezcla de tanque con potasio

mejora la calidad de la fruta



# AGROQUÍMICOS DE LEVANTE, S.A.

Polígono Industrial Castilla, Vial 5, S/N

46.380 Cheste (Valencia) España

Tel. +34 (96) 251 10 00 Fax. +34 (96) 251 14 61

E-Mail: [aqltony@aql.es](mailto:aqltony@aql.es)

WebSite: [www.agroquimicosdelevante.es](http://www.agroquimicosdelevante.es)

## AGUACATE, MANGO, PAPAYA ...

### PULVERIZACION FOLIAR

PERIODO DE TRATAMIENTO	DOSIS (mL/100 L)	EFFECTOS Y NOTAS
prefloración	200	· mejora la fertilización y la fertilidad de las flores
caída de pétalos - cuajado de frutas	200	· mejora el cuajado de frutos y reduce la caída de los frutos
frutas del tamaño de una nuez	200	· aumenta el tamaño de la fruta. Es útil mezclar con fertilizantes P y K
Frutos de 6-7 cm de diámetro	250	· aumenta la precocidad, el color y el tamaño uniforme de los frutos, reduce la caída de los frutos de otoño

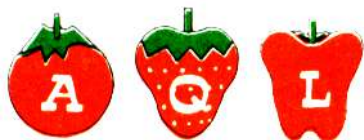
### riego superficial

PERIODO DE TRATAMIENTO	DOSIS (L/ha)	EFFECTOS Y NOTAS
desde el inicio de la reanudación vegetativa hasta el inicio de la maduración.	4-5	<ul style="list-style-type: none"> <li>· mismos efectos que el anterior.</li> <li>· La dosis se refiere a cada tratamiento. Cuanto más subdividido el total, mejor será la eficacia. Aumento del 15% en caso de aplicaciones de toda la superficie.</li> <li>· Es posible mezclar con todo tipo de microelementos o quelatos de Fe o fertilizantes NPK, así como con ácidos húmicos .</li> </ul>

PERIODO DE TRATAMIENTO	DOSIS (mL/árbol/año)	EFFECTOS Y NOTAS
Árboles jóvenes y cepas	3-4 trat. 5-10	· ayuda a la formación del marco de madera
Árboles y poblaciones de mediana edad	3-4 trat. 10-15	
Árboles adultos y reservas	3-4 trat. 25-30	

### Fertirrigación

PERIODO DE TRATAMIENTO	DOSIS (L/ha)	EFFECTOS Y NOTAS
desde el inicio de la reanudación vegetativa hasta el inicio de la maduración.	3-4	· la dosis se refiere a 15 días, aplicando 0.2-0.25 L / Ha por día



# AGROQUIMICOS DE LEVANTE, S.A.

Polígono Industrial Castilla, Vial 5, S/N

46.380 Cheste (Valencia) España

Tel. +34 (96) 251 10 00 Fax. +34 (96) 251 14 61

E-Mail: [aqltony@aql.es](mailto:aqltony@aql.es)

WebSite: [www.agroquimicosdelevante.es](http://www.agroquimicosdelevante.es)

## tratamientos especiales por pulverización foliar

PERIODO DE TRATAMIENTO / CONDICIÓN		DOSAGE (mL/100 L)	EFFECTOS & NOTAS
helada (bajo de -4°C)	minimo 3 tratamientos	200	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Si se aplica dentro de las 24 h siguientes a las heladas, reactiva muchos cogollos dañados.</li> <li>· ayuda a la regeneración de órganos dañados, también en mezcla con insecticidas para evitar la penetración de patógenos (hongos, bacterias)</li> </ul>
granizo	minimo 3 tratamientos	200	<ul style="list-style-type: none"> <li>· ayuda a la regeneración de las láminas de las hojas destruidas y a la formación de hojas nuevas</li> <li>· ayuda a la diferenciación de nuevos cogollos reemplazando los muertos (solo en caso de ataques tempranos antes de la floración)</li> </ul>
sequía continua		250	<ul style="list-style-type: none"> <li>· mejora la resistencia a la sequía</li> </ul>
suelo salino		250	<ul style="list-style-type: none"> <li>· reduce los efectos del estrés salino</li> </ul>
Clorosis de hierro		200-250	<ul style="list-style-type: none"> <li>· En mezcla con quelatos de hierro. Incluso BIOCARRERA solo puede reducir los síntomas, permitiendo una mejor absorción del hierro del suelo.</li> </ul>
Lepra del melocotonero o Abolladura	minimo 2 tratamientos	200	
monilia y fusicoccum	minimo 2 tratamientos	200	<ul style="list-style-type: none"> <li>· conduce a una rápida recuperación de las hojas dañadas</li> </ul>
Fito-toxicidad debida a tratamientos con C.P.	minimo 3 tratamientos	200-250	
mezcla en tanque con herbicidas de postemergencia		200-250	<ul style="list-style-type: none"> <li>· mejora la eficacia de los plaguicidas y la renovación de los microorganismos del suelo</li> </ul>