



Guía de tratamientos en **VID**

Tu mejor aliado



vid

guía de tratamientos



Brotación · germinación
· trasplante

Crecimiento vegetativo

Floración

Baya tamaño guisante

Desarrollo de fruto

Madurez

Entre fin y
comienzo de ciclo

Insecticidas

| | | | | | | |
|---------------------------------------------------------|--|----------------------------------------|--|--------------------------------------|----------------------------------------|--|
| Cicadélidos | | | | | ABANTO® MAX (EC) · piretrinas 4% | |
| Polilla del racimo (lobesia) | | PLINTO® STAR (EC) · esfenvalerato 2,5% | | | PLINTO® STAR (EC) · esfenvalerato 2,5% | |
| Ácaros, Ácaros tetranychidos, Tetranychus urticae | | APACHE® EW · abamectina 1,8% | | | APACHE® EW · abamectina 1,8% | |
| | | APACHE® (EC) · abamectina 1,8% | | | APACHE® (EC) · abamectina 1,8% | |
| | | DIABLO® (SC) · hexitiazox 10% | | | DIABLO® (SC) · hexitiazox 10% | |
| | | DIABLO® MAX (SC) · hexitiazox 25,87% | | DIABLO® MAX (SC) · hexitiazox 25,87% | | |

Fungicidas

| | | | | | | |
|------------|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|--|-------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|--|
| Excoriosis | ALFIL® DUPLO WG (WG) fosetil-Al 35% + mancozeb 35% | | | | AFROSAN® DUPLO (WP) oxicloruro de cobre 30% + mancozeb 20% | |
| Mildiu | | ALFIL® (WP) · fosetil-Al 80% | | ALFIL® (WP) · fosetil-Al 80% | | |
| | | ALFIL® WG (WG) · fosetil-Al 80% | | ALFIL® WG (WG) · fosetil-Al 80% | | |
| | | ALFIL® DUPLO (WP) fosetil-Al 35% + mancozeb 35% | | ALFIL® DUPLO (WP) fosetil-Al 35% + mancozeb 35% | | |
| | | ALFIL® DUPLO WG (WG) fosetil-Al 35% + mancozeb 35% | | ALFIL® DUPLO WG (WG) fosetil-Al 35% + mancozeb 35% | | |
| | | CYCLO® M PLUS (WG) folpet 40% + metalaxil-M 5% | | CYCLO® M PLUS (WG) folpet 40% + metalaxil-M 5% | | |
| | | DINAPIC® (WG) · fosetil-Al 80% | | DINAPIC® (WG) · fosetil-Al 80% | | |
| Oídio | | LATINO® (EC) · miclobutanil 12,5% | | LATINO® (EC) · miclobutanil 12,5% | | |
| | | QUIMERA® (WG) · kresoxim-metil 50% | | QUIMERA® (WG) · kresoxim-metil 50% | | |
| | | URANO® WG · tebuconazol 25% | | URANO® WG · tebuconazol 25% | | |
| Black-Rot | | | | LATINO® (EC) · tebuconazol 25% | | |
| | | | | QUIMERA® (WG) · kresoxim-metil 50% | | |

Herbicidas

| | | | | | | |
|-----------------------------------------|----------------------------------------------------|----------------------------|--|--|----------------------------|----------------------------------------------------|
| Malas hierbas (pre y postemergencia) | AZOTE® (SC) · diflufenicán 50% | | | | | AZOTE® (SC) · diflufenicán 50% |
| | LASER® 24 (EC) · oxifluorfen 24% | | | | | LASER® 24 (EC) · oxifluorfen 24% |
| | NORAY® (SC) · pendimetalina 40% | | | | | NORAY® (SC) · pendimetalina 40% |
| | LASER® PLUS (SC) glifosato 20% + oxifluorfen 3% | | | | | LASER® PLUS (SC) glifosato 20% + oxifluorfen 3% |
| Malas hierbas | | ATILA (SL) · glifosato 36% | | | ATILA (SL) · glifosato 36% | |

Varios

| | | | | | | |
|-------------------------------------|--|-----------------------|--|--|-----------------------|--|
| Aminoácidos de origen vegetal (eco) | | SOLAMIN® FORWARD (SL) | | | SOLAMIN® FORWARD (SL) | |
|-------------------------------------|--|-----------------------|--|--|-----------------------|--|

Nutricionales WUXAL®

| | | | | | | |
|-----------------------------------------|--|----------------|--|----------------|----------------|--|
| Aminoácidos + macro y micros | | AA FOLIAR (SL) | | | AA FOLIAR (SL) | |
| Biestimulante ecológico con algas (eco) | | | | SUS ALGAS (SC) | | |
| Boro foliar | | SUS BORO (SC) | | SUS BORO (SC) | | |
| Hierro foliar | | SUS FERRO (SC) | | SUS FERRO (SC) | | |
| Óxido de magnesio | | | | SUS MG (SC) | | |
| Zinc y manganeso | | SUS MZ (SC) | | SUS MZ (SC) | | |
| Potásio + macro y micros | | | | SUS K40 (SC) | | |
| Mejorador del caldo de aplicación | | AQUAPRO (SL) | | | AQUAPRO (SL) | |

ABANTO® MAX

La piretrina natural y ecológica

La solución ecológica en el control de insectos. Aplicar con poca luminosidad y temperaturas más bajas para mejor eficacia.

Formulación

Emulsión concentrada (EC)

Composición

piretrinas 4%



| Indicado para | Dosis | Volumen de caldo | Nº de aplic. | Intervalo (días) | P.S. (días) |
|---------------|-----------|------------------|--------------|------------------|-------------|
| Cicadélidos | 0,75 L/ha | 833-1000 L/ha | 2 | 7 | 3 |

APACHE®

Insecticida y acaricida

Se recomienda el uso con DIABLO® MAX para la completa eliminación de los ácaros.

Formulación

Concentrado emulsionable (EC)

Composición

abamectina 1,8%

| Indicado para | Dosis | Volumen de caldo | Nº de aplic. | P.S. (días) |
|------------------------------------------|--------------------------|------------------|--------------|-------------|
| Ácaros (<i>Tetranychus urticae</i>) | 0,05-0,1% (0,8-1,0 L/ha) | 800-1000 L/ha | 1 | 10 |

APACHE® EW

Insecticida y acaricida en nueva formulación

Se recomienda el uso con DIABLO® MAX para la completa eliminación de los ácaros.

Formulación

Emulsión aceite en agua (EW)

Composición

abamectina 1,8%

| Indicado para | Dosis | Volumen de caldo | Nº de aplic. | P.S. (días) |
|---------------|-------------|------------------|--------------|-------------|
| Ácaros | 0,25-1 L/ha | 500-1000 L/ha | 1 | 14 |

CENIT®

Ovicida y larvicida con acción rápida

Aplicar desde BBCH 53. PS: 3 días para vid de mesa y 10 días para vinificación. En la maduración es importante controlar la tercera generación de polilla.

Formulación

Granulado dispersable (WG)

Composición

indoxacarb 30%

| Indicado para | Dosis | Volumen de caldo | Nº de aplic. | Intervalo (días) | P.S. (días) |
|---------------------------------|-------------|------------------|--------------|------------------|-------------|
| Polilla del racimo (lobesia) | 0,125 Kg/ha | 400-800 L/ha | 2 | 10 | 3-10 |

PLINTO® STAR

Insecticida polivalente y rápido

El producto indicado para las primeras larvas de lobesia trabaja en la prevención de aparición de adultos. En la maduración es importante controlar la tercera generación de polilla.

Formulación

Concentrado emulsionable (EC)

Composición

esfenvalerato 2,5%

| Indicado para | Dosis | Nº de aplic. | Intervalo (días) | P.S. (días) |
|------------------------------|--------------|--------------|------------------|-------------|
| Polilla del racimo (lobesia) | 0,4-0,6 L/ha | 2 | 15 | 15 |

DIABLO®

El acaricida tradicional de Afrasa

Actúa sobre jóvenes, esteriliza hembras y huevos. Impide que el ácaro se desarrolle y elimina la población.

Formulación

Polvo mojable (WP)

Composición

hexitiazox 10%

| Indicado para | Dosis | Volumen de caldo | Nº de aplic. | P.S. (días) |
|---------------------|-------------|------------------|--------------|-------------|
| Ácaros tetránquidos | 0,05-0,075% | 500-1000 L/ha | 1 | - |

DIABLO® MAX

Nuestro acaricida en nueva formulación

Actúa sobre jóvenes, esteriliza hembras y huevos. Impide que el ácaro se desarrolle y elimina la población.

Formulación

Suspensión concentrada (SC)

Composición

hexitiazox 25,87%

| Indicado para | Dosis | Volumen de caldo | Nº de aplic. | P.S. (días) |
|---------------------|----------|------------------|--------------|-------------|
| Ácaros tetránquidos | 20 mL/hL | 500-1000 L/ha | 1 | 21 |

AFROSAN® DUPLO

Fungicida de contacto con larga persistencia

Aplicar 1 vez con dosis más alta o 3 veces con dosis más baja, desde que las bayas comienzan a tocarse hasta el comienzo de la maduración.

| Formulación | | Composición | | | |
|--------------------|-------|----------------------------------------|--------------|------------------|-------------|
| Polvo mojable (WP) | | oxicloruro de cobre 30% + mancozeb 20% | | | |
| Indicado para | Dosis | Volumen de caldo | Nº de aplic. | Intervalo (días) | P.S. (días) |

| | | | | | |
|--------|----------|--------------|-----|-------|----|
| Mildiu | 0,3-0,5% | 500-886 L/ha | 1-3 | 10-14 | 28 |
|--------|----------|--------------|-----|-------|----|

ALFIL®

Poder preventivo y curativo del fosetil

Empezar las aplicaciones antes de floración. Añadir un fungicida de contacto.

| Formulación | | Composición | | | |
|--------------------|-------|------------------|--------------|------------------|-------------|
| Polvo mojable (WP) | | fosetil-Al 80% | | | |
| Indicado para | Dosis | Volumen de caldo | Nº de aplic. | Intervalo (días) | P.S. (días) |

| | | | | | |
|--------|--------------|---------------|---|-------|----|
| Mildiu | 250-300 g/hL | 300-1100 L/ha | 4 | 10-14 | 28 |
|--------|--------------|---------------|---|-------|----|

ALFIL® DUPLO

Gran eficacia sobre mildius

Aplicar en floración o postfloración. Cuando se lignifique el sarmiento aplicar fungicida de contacto.

| Formulación | | Composición | | | |
|--------------------|-------|-------------------------------|--------------|-------------|--|
| Polvo mojable (WP) | | fosetil-Al 35% + mancozeb 35% | | | |
| Indicado para | Dosis | Volumen de caldo | Nº de aplic. | P.S. (días) | |

| | | | | | |
|--------|----------|--------------|---|----|--|
| Mildiu | 0,3-0,5% | 300-700 L/ha | 1 | 28 | |
|--------|----------|--------------|---|----|--|

ALFIL® DUPLO WG

Control de mildius con la comodidad del gránulo

La sistemía de Fosetil-Al y la fuerza de mancozeb forman una excelente sinergia en los tratamientos preventivos.

| Formulación | | Composición | | | |
|----------------------------|-------|-------------------------------|--------------|------------------|-------------|
| Granulado dispersable (WG) | | fosetil-Al 35% + mancozeb 35% | | | |
| Indicado para | Dosis | Volumen de caldo | Nº de aplic. | Intervalo (días) | P.S. (días) |

| | | | | | |
|------------|---------|---------------|---|-------|----|
| Excoriosis | 2 Kg/ha | 100-500 L/ha | 2 | 7-13 | 28 |
| Mildiu | 4 Kg/ha | 100-1000 L/ha | 3 | 12-14 | 28 |

ALFIL® WG

La potencia del fosetil con una formulación mejorada

Además de fungicida, estimula el metabolismo de la planta.

| Formulación | | Composición | | | |
|----------------------------|-------|----------------|------------------|-------------|--|
| Granulado dispersable (WG) | | fosetil-Al 80% | | | |
| Indicado para | Dosis | Nº de aplic. | Intervalo (días) | P.S. (días) | |

| | | | | | |
|--------|------------------------------------|---|-------|----|--|
| Mildiu | 250-300 g/hL (máximo 3,3 Kg/ha) | 3 | 10-14 | 28 | |
|--------|------------------------------------|---|-------|----|--|

CYCLO® M PLUS

Nueva formulación del Folpet

En vid de mesa, aplicar solamente hasta la floración, BBCH 69. Para vinificación, hasta el BBCH 85.

| Formulación | | Composición | | | |
|----------------------------|-------|-----------------------------|--------------|-------------|--|
| Granulado dispersable (WG) | | folpet 40% + metalaxil-M 5% | | | |
| Indicado para | Dosis | Volumen de caldo | Nº de aplic. | P.S. (días) | |

| | | | | | |
|--------|---------|---------------|---|----|--|
| Mildiu | 2 Kg/ha | 100-1000 L/ha | 1 | 28 | |
|--------|---------|---------------|---|----|--|

DINAPIC®

Fosetil-AI 80% WG con más aplicaciones autorizadas

El fosetil de Afrasa con más aplicaciones autorizadas

| Formulación | | Composición | | | |
|----------------------------|-------|------------------|--------------|------------------|-------------|
| Granulado dispersable (WG) | | fosetil-AI 80% | | | |
| Indicado para | Dosis | Volumen de caldo | Nº de aplic. | Intervalo (días) | P.S. (días) |
| Mildiu | 0,25% | 1000 L/ha | 6 | 10-14 | 28 |

LATINO®

El triazol preventivo y curativo

Aplicar al final de la floración, preventivamente, o a la aparición de los primeros síntomas, dependiendo de las condiciones en grano tamaño guisante o inicio del envero (10-15%).

| Formulación | | Composición | | | |
|-------------------------------|------------|--------------------|--------------|-------------|--|
| Concentrado emulsionable (EC) | | miclobutanil 12,5% | | | |
| Indicado para | Dosis | Volumen de caldo | Nº de aplic. | P.S. (días) | |
| Black Rot/oídio | 0,04-0,08% | 500 L/ha | 1 | 15 | |

QUIMERA®

Fungicida preventivo con acción translaminar

Aplicar durante BBCH 19-81. Primera aplicación con la aparición de los primeros síntomas.

| Formulación | | Composición | | | |
|----------------------------|----------|--------------------|--------------|-------------|--|
| Granulado dispersable (WG) | | kresoxim-metil 50% | | | |
| Indicado para | Dosis | Volumen de caldo | Nº de aplic. | P.S. (días) | |
| Black Rot/oídio | 300 g/ha | 300-1000 L/ha | 2-3 | 35 | |

URANO® WG

Preventivo, curativo y erradicante con acción inmediata

Aplicar observando un plazo de reentrada de 5 días.

| Formulación | | Composición | | | |
|----------------------------|-----------|------------------|--------------|-------------|--|
| Granulado dispersable (WG) | | tebuconazol 25% | | | |
| Indicado para | Dosis | Volumen de caldo | Nº de aplic. | P.S. (días) | |
| Oídio | 0,5 Kg/ha | 500-1000 L/ha | 1 | 7 | |

ATILA

La más rápida absorción y control total a partir de 7 días

La mejor formulación para una absorción más rápida. Con más de 25 años sin tallowamina, ATILA es seguro para ti y para el medio ambiente.

| Formulación | | Composición | | | |
|-----------------------|--------------------|------------------|--------------|-------------|--|
| Líquido soluble (SL) | | glifosato 36% | | | |
| Indicado para | Dosis | Volumen de caldo | Nº de aplic. | P.S. (días) | |
| Malas hierbas anuales | 3-6 L/ha/6-10 L/ha | - | - | - | |

AZOTE®

La solución para las hojas anchas

Aplicando en la parada invernal, se evitan las malas hierbas de hoja ancha. Además, elimina plantas con hasta 4 hojas verdaderas.

| Formulación | | Composición | | | |
|-----------------------------|--------------|------------------|--------------|-------------|--|
| Suspensión concentrada (SC) | | diflufenicán 50% | | | |
| Indicado para | Dosis | Volumen de caldo | Nº de aplic. | P.S. (días) | |
| Dicotiledóneas anuales | 0,5-0,6 L/ha | 200-600 L/ha | 1 | - | |

LASER® 24

La mejor barrera para las malezas difíciles

Actúa rápidamente al tocar los puntos de crecimiento de las malas hierbas.

| Formulación | | Composición | | | |
|-------------------------------|----------|------------------|--------------|-------------|--|
| Concentrado emulsionable (EC) | | oxifluorfen 24% | | | |
| Indicado para | Dosis | Volumen de caldo | Nº de aplic. | P.S. (días) | |
| Malas hierbas anuales | 0,6 L/ha | 400 L/ha | 1 | 180 | |

LASER® PLUS

Control + prevención

La mezcla de LASER® PLUS ofrece un amplio espectro de control en *Convolvulus arvensis*, *Cyperus* spp., malva, conyza y equisetum, entre otros.

| Formulación | | Composición | | | |
|---------------------------------------|--------|--------------------------------|--------------|-------------|--|
| Suspensión concentrada (SC) | | glifosato 20% + oxifluorfen 3% | | | |
| Indicado para | Dosis | Volumen de caldo | Nº de aplic. | P.S. (días) | |
| Malas hierbas en pre y postemergencia | 4 L/ha | 200-400 L/ha | 1 | - | |

NORAY®

Control selectivo total de malas hierbas

Altamente persistente en el suelo (3 meses), controla eficazmente todos los tipos de malas hierbas, en pre y postemergencia.

| Formulación | | Composición | | |
|-----------------------------|------------|-------------------|-------------|--|
| Suspensión concentrada (SC) | | pendimetalina 40% | | |
| Indicado para | Dosis | Volumen de caldo | P.S. (días) | |
| Malas hierbas anuales | 3,3-5 L/ha | 200-400 L/ha | - | |

SOLAMIN® FORWARD

Aminoácidos de origen vegetal para agricultura ECOLÓGICA

| Formulación | | Composición | |
|-------------------------------------|-----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|--|
| Líquido soluble (SL) | | N (orgánico+amoniacal), MO, ác. fúlvicos, óxido de Mg, aminoácidos | |
| Indicado para | Dosis | | |
| Aminoácidos de origen vegetal (eco) | Fert.: 3-8 L/ha / Foliar: 200-300 cc/hL | | |

Fertirrigación: varias aplicaciones dependiendo del estado del cultivo. Foliar: Al inicio de la actividad vegetativa, antes de la floración y en la etapa de desarrollo del fruto. Aplicar de 3 hasta 8 L/ha.



AA FOLIAR

Aminoácidos con macro y micronutrientes

A lo largo del ciclo vegetativo especialmente antes de floración y antes de latencia invernal.

| Formulación | | Composición | | |
|---------------------------------------------------------|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|--|
| Líquido soluble (SL) | | aminoácidos, MO, N (nitrítico, amoniacal, ureico, orgánico), anhíd. fosfórico, óxido de K, B, quelato EDTA (Cu, Fe, Mn, Mo, Zn) | | |
| Indicado para | Dosis | Nº de aplic. | P.S. (días) | |
| Bioestimulación de las plantas y superación de estreses | 2,5 L/ha | 3 | - | |

SUS ALGAS

Bioestimulante ECOLÓGICO a base de algas

Empezar en el estadio de 5-6 hojas, antes de la apertura de yemas e repetir cada 15 días.

| Formulación | | Composición | | |
|--------------------------------|--------|---------------------------------------------------------------------------------|------------------|-------------|
| Suspensión concentrada (SC) | | extracto de algas, N, quelato EDTA (Mn, Fe, Zn, S), quelato especial (N, S, Fe) | | |
| Indicado para | Dosis | Nº de aplic. | Intervalo (días) | P.S. (días) |
| Bioestimulación de las plantas | 2 L/ha | 3 | 15 | - |



SUS BORO

Boro en suspensión concentrada

2 aplicaciones entre 3-4 hojas y la formación del grano.

| Formulación | Composición | | |
|-------------------------------------|-------------|--------------|-------------|
| Suspensión concentrada (SC) | B, Mn, Mo | | |
| Indicado para | Dosis | Nº de aplic. | P.S. (días) |
| Carencia de boro, estímulo de polen | 2 L/ha | 2 | - |

SUS FERRO

Hierro para aplicación foliar

Aplicación a los primeros síntomas de clorosis; no usar en floración.

| Formulación | Composición | | |
|--------------------------------------------|-------------|--------------|-------------|
| Suspensión concentrada (SC) | N+S+Fe | | |
| Indicado para | Dosis | Nº de aplic. | P.S. (días) |
| Carencia de hierro y estímulo de clorofila | 2 L/ha | 2 | - |

SUS MG

Magnesio en suspensión concentrada

Al cuajado del racimo, envero y un mes antes de recolección.

| Formulación | Composición | | |
|--------------------------------------------------|---------------------------------------------|--------------|-------------|
| Suspensión concentrada (SC) | óxido de Mg, N, S, B, quelato EDTA (Zn, Mn) | | |
| Indicado para | Dosis | Nº de aplic. | P.S. (días) |
| Carencia de manganeso y estímulo de fotosíntesis | 5 L/ha | 3 | - |

SUS MZ

Zinc y manganeso en suspensión concentrada

Aplicar después del cuajado del fruto y durante la maduración.

| Formulación | Composición | | |
|--------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|--------------|-------------|
| Suspensión concentrada (SC) | Mn+Zn (quelato EDTA + lignosulfonato) | | |
| Indicado para | Dosis | Nº de aplic. | P.S. (días) |
| Carencias, estimular crecimiento y retrasar senescencia de la hoja | 2,5 L/ha | 2 | - |

AQUAPRO

Mejorador del caldo de aplicación

Utilizar en el caldo de aplicación para corregir el pH y quitar la dureza del agua.

| Formulación | Composición | | |
|--------------------------------|--------------------------------------------------------------|--------------|-------------|
| Líquido soluble (SL) | N, anhídrido fosfórico, B, MO, quelato EDTA (Cu, Fe, Mn, Zn) | | |
| Indicado para | Dosis | Nº de aplic. | P.S. (días) |
| Mejorar el caldo de aplicación | 0,5-1 L/1000 L | - | - |

SUS K40

Suspensión ultra concentrada de potasio + macro y micronutrientes

Aplicaciones durante el engorde y maduración cada 10-15 días.

| Formulación | Composición | | | |
|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------|--------------|------------------|-------------|
| Suspensión concentrada (SC) | N nítrico, óx. de K, óx. de Mg, B, MO, quelato EDTA (Cu, Fe, Mn, Zn) | | | |
| Indicado para | Dosis | Nº de aplic. | Intervalo (días) | P.S. (días) |
| Mejorar la calidad y briz | 3 L/ha | 2 | 10-15 | - |