



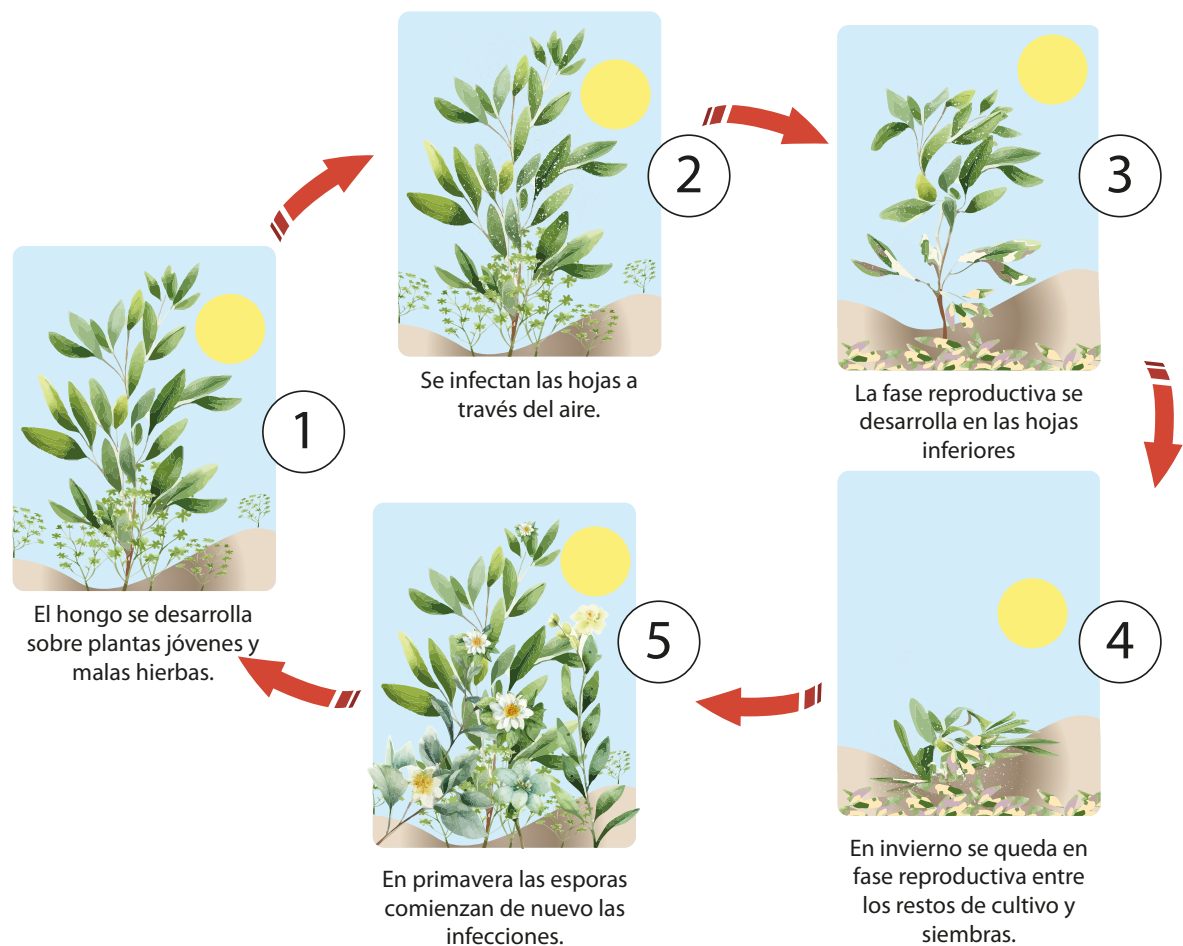
oidio

El Oídio es una enfermedad criptogámica causada por un hongo que extrae los nutrientes de las plantas, producida por varios géneros de hongos ectoparásitos de la familia de las erisifáceas, que atacan principalmente hojas y tallos jóvenes.



oidio

enfermedad fúngica



El ciclo vegetativo del oidio

¿Qué es el oidio?

Al principio, aparecen pequeñas manchas harinosas blanquecinas sobre las hojas, luego se propagan ampliamente sobre el resto de las

hojas, los botones, los brotes terminales y los frutos. En los rosales, la blanquilla se manifiesta por decoloraciones de tonos rojos. La parte principal del hongo se encuentra en el exterior de la

planta. Por lo tanto, es fácil limpiar la película blanca con un dedo. Las hojas se enrollan y, seguidamente, se oscurecen y caen. El aspecto estético se ve significativamente afectado. Una infestación importante puede provocar la muerte de los tallos, el marchitamiento de los tejidos vegetales y la inhibición del desarrollo de las yemas.

Uno de los más conocidos es el de la vid, provocado por la especie *Erysiphe necator*. Otro muy extendido es el que ataca a rosales, begonias o robles, producido por varias especies del género *Podosphaera*, como *P. pannosa*.

¿Cómo surgen?

- Humedades relativas entre 40-80%, no obstante, crece más rápidamente a más alta.
- Temperaturas templadas entre 17 y 28 grados, a más de 40°C detiene su crecimiento.
- Condiciones de poca luz siendo el periodo de incubación de 8-10 días. A diferencia del mildiu, no precisa de lluvia para que se genere, solo la humedad del entorno.

Sintomatología del oídio

Recubrimiento o vello blanquecino de yemas, hojas, frutos y ramas.



Afección provocada por oídio, "blanquilla" o "cenizilla".

Su diferenciación con el mildiu viene dada principalmente porque:

- El oídio se manifiesta como un polvo blanco o cenizo superficial, mientras que el mildiu se manifiesta como manchas aceitosas en el haz que se corresponden con una pelusilla blanquecina en el envés, pues penetra en las hojas.

LA SOLUCIÓN

ECAMED 

Producto apropiado para uso bajo la norma de certificación Demeter Internacional/Biodinámica



No dejan materia activa



Propiedades

KORamed es un producto líquido rico en Zinc y Manganeso fácilmente asimilable. Su utilización está encaminada a subsanar carencias conjuntas de microelementos Zinc y Manganeso en todo tipo de cultivos, cuya acción es de gran importancia en el desarrollo de las funciones vitales de las plantas.



Aminograma: Alanina, Arginina, Ácido aspártico, Ácido glutámico, Glicina, Histidina, Isolueucina, Leucina, Lisina, Metionina, Fenilalanina, Prolina, Serina, Treonina, Triptófano, Tirosina, Valina, Cisteína. Aminoácidos obtenidos por hidrólisis vegetal. Hidrolizado, enzimático de trigo, arroz, soja, algarroba y garbanzo. **Clase A:** contenido en metales pesados inferior a los límites autorizados para esta clasificación.

Dosis y Aplicaciones

Via foliar 

Preventivo.	3 cc/l	Cada 10-15 días
Curativo.	5 cc/l	

Aplicar preferentemente a la caída de la tarde. No aplicar con temperaturas superiores a 30°C.

CULTIVOS:

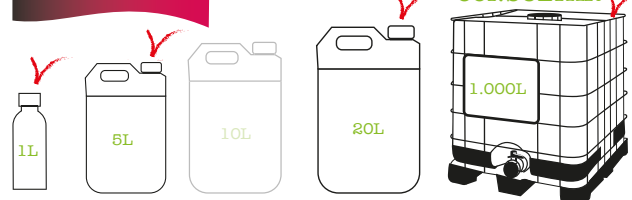
- Hortícolas.
- Cítricos.
- Frutales de hueso y pepita.
- Olivo.
- Viña/Parral.
- Tropicales.

Desde **Ecología Agrícola del Mediterráneo** o a través de nuestros técnicos y distribuidores podemos asesorarle en cuanto a las dosis de uso según el cultivo.


Instrucciones de almacenamiento.

Producto estable si se conserva en un lugar fresco y seco, alejado de la radiación solar directa. Mantener el producto en su envase original etiquetado y cerrado en lugar fresco, seco y ventilado. Evitar el contacto con oxidantes fuertes. Temperatura de almacenamiento: 3°C y 28°C.

Presentación



CONSULTAR 

 968 193 807

www.ecamed.es



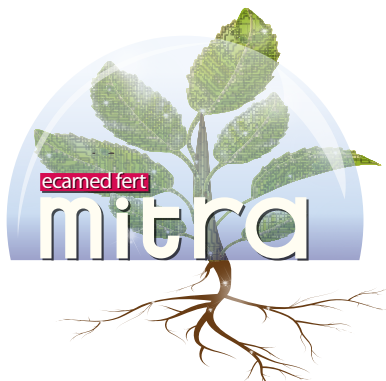
LA SOLUCIÓN

ECAMED 

Producto apropiado para uso bajo la norma de certificación Demeter Internacional/Biodinámica



No dejan materia activa



AMINOÁCIDOS



Propiedades

ecamed Fert mitra es un producto a base de aminoácidos libres obtenidos por hidrólisis vegetal. Hidrolizado enzimático de trigo, arroz, soja, algarroba y garbanzo.

ecamed Fert mitra favorece los procesos fisiológicos de las plantas durante las etapas críticas (crecimiento rápido, floración, engorde del fruto...)



Los aminoácidos son elementos esenciales de las enzimas que catalizan la síntesis de azúcares, almidón y otros componentes de hojas, flores y frutos.

Aminoácidos como la Lisina y Arginina, contribuyen al aumento de clorofila de las hojas y retrasan el envejecimiento, con lo que se intensifica el rendimiento de la fotosíntesis.

Dosis y Aplicaciones

Via riego



Invernaderos
2-3 l/ha
en suelo
cada
15-20 días

Preventivo
de 3 l/ha
Curativo
5 l/ha
cada
15-20 días

CULTIVOS:

- Hortícolas.
- Cítricos.
- Frutales de hueso y pepita.
- Olivo.
- Viña/Parral.
- Tropicales.

Desde **Ecología Agrícola del Mediterráneo** o a través de nuestros técnicos y distribuidores podemos asesorarle en cuanto a las dosis de uso según el cultivo.

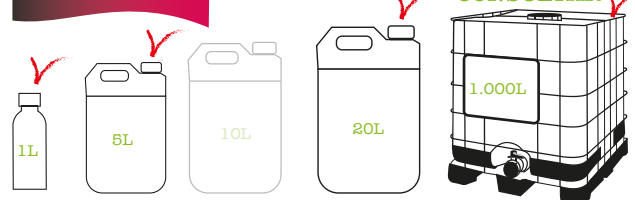
Instrucciones de almacenamiento.

Mantener el producto en su envase original etiquetado y cerrado en lugar fresco, seco y ventilado. Evitar el contacto con oxidantes fuertes.


Temperatura de almacenamiento: 3°C y 28°C.

USO RESERVADO A AGRICULTORES Y APLICADORES PROFESIONALES.

Presentación



CONSULTAR

 968 193 807

www.ecamed.es





Ecología Agrícola del Mediterráneo s.l.

