



Bệnh Thán Thư Cà Phê : Nguyên Nhân Gây Khô Hoa, Thối Quả và Giải Pháp Diệt Trừ Sinh Học

ĐÃ ĐĂNG TRÊN THÁNG 5 12, 2025 BỞI KỸ SƯ NÔNG NGHIỆP ECOM



Bệnh Thán Thư Cà Phê: Nguyên Nhân, Triệu Chứng và Giải Pháp



Cây cà phê, một trong những trụ cột kinh tế nông nghiệp của Việt Nam, luôn phải đối mặt với nhiều loại sâu bệnh hại, trong đó **bệnh thán thư cà phê** do nấm *Colletotrichum gloeosporioides* và các loài liên quan gây ra, là một trong những mối đe dọa thường trực và nguy hiểm.

Bệnh không chỉ làm suy giảm năng suất mà còn ảnh hưởng nghiêm trọng đến chất lượng hạt, gây ra các hiện tượng như **khô hoa cà phê, thối quả cà phê**, đặc biệt là trong điều kiện **mùa mưa** ẩm ướt.



Zalo



Với kinh nghiệm nhiều năm trong lĩnh vực nghiên cứu và cung cấp các giải pháp nông nghiệp bền vững, **ECOMCO** thấu hiểu những thách thức mà bà con nông dân phải đối mặt.

Bài viết này, dựa trên những kiến thức khoa học và kinh nghiệm thực tiễn, sẽ đi sâu phân tích về nguyên nhân, triệu chứng của bệnh thán thư, đồng thời giới thiệu các **cách trị bệnh thán thư** và **thuốc trị thán thư cà phê** theo hướng sinh học, an toàn và hiệu quả mà **ECOMCO** đã và đang tiên phong triển khai.

Tóm tắt bài viết



1. Bệnh Thán Thư Cà Phê: Hiểu Đúng Để Phòng Trị Hiệu Quả

Bệnh thán thư cà phê là một trong những bệnh hại phổ biến và có khả năng gây thiệt hại nặng nề nếu không có biện pháp **phòng trị bệnh cà phê** kịp thời và đúng đắn. Việc hiểu rõ bản chất của bệnh là bước đầu tiên để xây dựng chiến lược quản lý hiệu quả.

1.1. Bệnh thán thư là gì? Mức độ phổ biến và tác hại trên cây cà phê toàn cầu và tại Việt Nam

Vậy, **bệnh thán thư là gì**? Đây là một thuật ngữ chung để chỉ một nhóm bệnh do các loài nấm thuộc chi *Colletotrichum* gây ra trên nhiều loại cây trồng, trong đó có cây cà phê. Bệnh có thể tấn công hầu hết các bộ phận của cây, từ lá, cành, chồi non đến hoa và quả, gây ra những **tác hại bệnh thán thư cà phê** đáng kể.

Trên phạm vi toàn cầu, bệnh thán thư được ghi nhận là một trong những yếu tố chính làm giảm sản lượng cà phê ở nhiều quốc gia.

Tại Việt Nam, đặc biệt là ở các vùng trồng cà phê trọng điểm như Tây Nguyên, bệnh thường xuyên xuất hiện và gây thiệt hại không nhỏ, nhất là trong những năm có điều kiện thời tiết thuận lợi cho nấm bệnh phát triển.

Theo các báo cáo từ các cơ quan chuyên ngành nông nghiệp, tỷ lệ cây bị bệnh và mức độ thiệt hại có thể dao động lớn tùy thuộc vào giống cà phê, điều kiện canh tác và biện pháp quản lý.

1.2. Tầm quan trọng của việc lựa chọn giải pháp phòng trị bền vững, an toàn cho người và môi trường

Trước thực trạng bệnh thán thư gây hại, việc lựa chọn **giải pháp phòng trị bền vững, an toàn** là vô cùng quan trọng. Việc lạm dụng thuốc bảo vệ thực vật hóa học có thể mang lại hiệu quả tức thời nhưng tiềm ẩn nhiều rủi ro như tồn dư hóa chất trên nông sản, gây hại cho sức khỏe con người, tiêu diệt các sinh vật có ích và làm ô nhiễm môi trường đất, nước, không khí.

Do đó, xu hướng nông nghiệp hiện đại, mà ECOMCO là một phần trong đó, đang hướng tới các giải pháp thân thiện với môi trường, ưu tiên các biện pháp sinh học, hữu cơ để quản lý dịch hại một cách bền vững, đảm bảo chất lượng nông sản và sức khỏe cộng đồng.



1.3. **ECOMCO**: Tiên phong trong các giải pháp sinh học, hữu cơ cho nền nông nghiệp cà phê xanh

ECOMCO tự hào là đơn vị **tiên phong trong các giải pháp sinh học, hữu cơ cho nền nông nghiệp cà phê xanh** tại Việt Nam. Với đội ngũ chuyên

gia giàu kinh nghiệm và sự đầu tư mạnh mẽ vào nghiên cứu và phát triển, chúng tôi cam kết mang đến cho bà con nông dân những sản phẩm chất lượng cao, hiệu quả và an toàn.

Mục tiêu của **ECOMCO** không chỉ là giúp bà con kiểm soát hiệu quả bệnh thán thư và các dịch hại khác, mà còn hướng tới việc xây dựng một hệ sinh thái canh tác cân bằng, cải tạo đất đai, nâng cao sức khỏe cây trồng một cách tự nhiên, từ đó tạo ra những hạt cà phê chất lượng, đáp ứng tiêu chuẩn xuất khẩu và góp phần vào sự phát triển bền vững của ngành cà phê Việt.

2. Tác Nhân Gây Bệnh Chính: Nấm *Colletotrichum gloeosporioides* Và Đặc Điểm Sinh Học

Để có thể xây dựng **cách trị bệnh thán thư** hiệu quả, việc hiểu rõ về tác nhân gây bệnh là điều không thể thiếu. Trong bệnh thán thư cà phê, nấm *Colletotrichum gloeosporioides* được xác định là một trong những “thủ phạm” chính và phổ biến nhất.

2.1. Giới thiệu chi tiết về nấm *Colletotrichum gloeosporioides*: Phân loại và vai trò trong bệnh thán thư

Nấm *Colletotrichum gloeosporioides* là một loài nấm thuộc chi *Colletotrichum*, lớp Nấm Bất Toàn (Deuteromycetes). Đây là một loài nấm đa thực, có khả năng gây bệnh trên một phổ ký chủ rất rộng, bao gồm hàng trăm loại cây trồng khác nhau, trong đó có cây cà phê.

Thực tế, *C. gloeosporioides* là một phức hợp loài (species complex), bao gồm nhiều loài và dạng dưới loài có đặc điểm hình thái và sinh học tương tự nhau.

Trong bệnh thán thư cà phê, *C. gloeosporioides* đóng vai trò chủ đạo trong việc gây ra các triệu chứng trên lá, cành, hoa và quả. Khả năng thích nghi cao và sự đa dạng về mặt di truyền giúp loài nấm này dễ dàng tồn tại và gây hại trong nhiều điều kiện môi trường khác nhau.

Các nghiên cứu từ Viện Bảo Vệ Thực Vật (PPRI) đã liên tục cập nhật thông tin về sự phân bố và các chủng của loài nấm này tại Việt Nam.

2.2. Chu kỳ sống của nấm: Từ bào tử, sự xâm nhập đến quá trình gây bệnh trên cây cà phê

Chu kỳ sống của nấm *Colletotrichum gloeosporioides* bắt đầu từ các **bào tử** (conidia) hoặc sợi nấm (mycelium) tồn tại trên các bộ phận bị bệnh của cây hoặc trong tàn dư thực vật. Khi gặp điều kiện thuận lợi (độ ẩm cao, nhiệt độ thích hợp), bào tử sẽ nảy mầm trên bề mặt cây.

Sau khi nảy mầm, nấm sẽ hình thành các cấu trúc chuyên hóa gọi là giác bám (appressorium) để **xâm nhập** vào bên trong mô cây, thường qua các lỗ khí khổng, vết thương cơ giới hoặc xâm nhập trực tiếp qua lớp biểu bì.

Bên trong mô cây, sợi nấm phát triển, tiết ra các enzyme phân giải tế bào và độc tố, gây ra các triệu chứng bệnh điển hình. Sau một thời gian, nấm sẽ hình thành các ổ bào tử mới (acervuli) trên bề mặt vết bệnh, giải phóng bào tử và tiếp tục chu trình lây nhiễm.

2.3. Khả năng tồn tại của nấm trong tàn dư thực vật và vai trò của nguồn bệnh ban đầu

Một đặc điểm quan trọng của *Colletotrichum gloeosporioides* là khả năng **tồn tại lâu dài trong tàn dư thực vật** (lá, cành, quả rụng) và trên các bộ phận bị bệnh còn sót lại trên cây từ vụ trước. Những **nguồn bệnh ban đầu** này đóng vai trò cực kỳ quan trọng trong việc khởi phát dịch bệnh cho mùa vụ tiếp theo.

Khi điều kiện thời tiết trở nên thuận lợi (thường là vào đầu mùa mưa), nấm từ các nguồn bệnh này sẽ sản sinh ra một lượng lớn bào tử, sẵn sàng phát tán và gây nhiễm cho các chồi non, lá non, hoa và quả mới hình thành. Chính vì vậy, việc quản lý và tiêu hủy tàn dư thực vật bị bệnh là một trong những biện pháp phòng trừ then chốt.

3. Nhận Diện Chính Xác Triệu Chứng Bệnh Thán Thư Trên Các Bộ Phận Của Cây Cà Phê (Lá, Cành, Hoa, Quả)

Việc **nhận diện chính xác triệu chứng bệnh thán thư cà phê** trên từng bộ phận của cây là yếu tố quyết định để đưa ra các biện pháp can thiệp

sớm và hiệu quả. Bệnh có thể biểu hiện rất đa dạng, gây nhầm lẫn với một số bệnh khác nếu không quan sát kỹ lưỡng.

3.1. Triệu chứng trên lá: Các đốm tròn hoặc không đều, màu nâu sẫm, có thể có viền vàng, gây rụng lá sớm

Triệu chứng bệnh thán thư trên lá cà phê thường bắt đầu bằng những **đốm nhỏ, tròn hoặc có hình dạng không đều**, ban đầu có màu vàng nhạt hoặc xanh tối, sau đó chuyển dần sang **màu nâu sẫm** hoặc đen. Xung quanh vết bệnh thường **có viền vàng** đặc trưng.

Khi các đốm bệnh lớn dần, chúng có thể liên kết lại với nhau thành những mảng cháy khô lớn. Bề mặt vết bệnh già có thể xuất hiện các chấm nhỏ li ti màu đen hoặc hồng cam, đó chính là các ổ bào tử của nấm. Lá bị bệnh nặng sẽ vàng úa, **rụng lá sớm**, làm giảm khả năng quang hợp và ảnh hưởng đến sức sống của cây.

3.2. Triệu chứng trên cành non và chồi: Gây chết khô đầu cành, vỏ cành nứt, có thể xuất hiện các ổ bào tử màu hồng cam

Trên **cành non và chồi**, bệnh thán thư thường gây hiện tượng **khô cành cà phê** từ ngọn xuống (chết ngược). Ban đầu, ngọn cành hoặc chồi non chuyển sang màu nâu, sau đó đen dần và khô héo.

Nếu bệnh phát triển mạnh, **vỏ cành** tại vị trí bị bệnh có thể bị **nứt nẻ**, hơi lõm xuống. Trong điều kiện ẩm ướt, trên bề mặt vết bệnh ở cành cũng có thể hình thành các **ổ bào tử màu hồng cam** hoặc đen, là nguồn lây lan bệnh rất nguy hiểm. Những cành bị bệnh sẽ không còn khả năng ra lá, hoa, quả, ảnh hưởng trực tiếp đến năng suất.

3.3. Triệu chứng trên hoa – Nguyên nhân chính gây khô hoa cà phê: Hoa bị thối nâu, khô đen và rụng sớm, ảnh hưởng nghiêm trọng đến tỷ lệ đậu quả

Một trong những tác hại nghiêm trọng nhất của bệnh thán thư là gây **khô hoa cà phê**. Nấm *Colletotrichum gloeosporioides* có thể tấn công hoa ở mọi giai đoạn, từ khi còn là nụ cho đến khi hoa nở.

Hoa cà phê bị bệnh ban đầu có thể xuất hiện các đốm nhỏ màu nâu trên

cánh hoa, sau đó lan rộng làm toàn bộ hoa bị **thối nâu, khô đen và rụng sớm** trước khi kịp thụ phấn.

Hiện tượng này trực tiếp làm **ảnh hưởng nghiêm trọng đến tỷ lệ đậu quả**, dẫn đến thất thu năng suất nặng nề. Đây là một trong những lý do chính khiến việc phòng bệnh trong giai đoạn ra hoa trở nên cực kỳ quan trọng.

Chia sẻ kinh nghiệm từ ECOMCO: Trong các chuyến khảo sát thực tế tại các vùng trồng cà phê, đặc biệt vào những năm mùa mưa đến sớm trùng với giai đoạn ra hoa rộ, chúng tôi nhận thấy tỷ lệ hoa bị khô và rụng do bệnh thán thư có thể lên đến 50-70% ở những vườn không được phòng trừ tốt. Điều này cho thấy mức độ nguy hiểm của bệnh đối với khâu đậu quả.

3.4. Triệu chứng trên quả – Gây hiện tượng thối quả cà phê: Đốm đen lõm trên quả non, quả lớn; quả bị thối khô, rụng sớm hoặc tóp lại trên cành

Triệu chứng bệnh thán thư trên quả cà phê, hay còn gọi là **thối quả cà phê**, cũng rất điển hình và gây thiệt hại lớn. Trên **quả non**, vết bệnh ban đầu là những **đốm nhỏ, tròn, màu nâu đen, hơi lõm xuống**. Những đốm này phát triển nhanh, lan rộng và ăn sâu vào bên trong thịt quả.

Khi bệnh nặng, toàn bộ quả có thể bị **thối khô**, chuyển sang màu đen, nhăn nheo và **rụng sớm**. Một số quả bị bệnh không rụng mà **tóp lại trên cành**, trở thành nguồn bệnh cho vụ sau. Trên bề mặt quả bị bệnh, trong điều kiện ẩm ướt, cũng có thể xuất hiện các ổ bào tử nấm màu hồng cam. Quả bị bệnh thán thư không chỉ mất giá trị thương phẩm mà còn ảnh hưởng đến chất lượng hạt cà phê nhân.

3.5. Phân biệt bệnh thán thư với các bệnh hại khác có triệu chứng tương tự trên cây cà phê

Việc **phân biệt bệnh thán thư cà phê** với một số bệnh hại khác có triệu chứng tương tự là cần thiết để có biện pháp xử lý chính xác. Một số bệnh có thể gây nhầm lẫn bao gồm:

- **Bệnh gỉ sắt (Coffee Leaf Rust):** Gây các đốm vàng cam hoặc bột màu cam ở mặt dưới lá, không có các ổ bào tử màu đen/hồng cam như thán thư.
- **Bệnh khô cành khô quả do *Phoma* spp. hoặc *Fusarium* spp.:** Cũng gây khô cành, nhưng đặc điểm vết bệnh và màu sắc mô bệnh có thể khác, cần kiểm tra kỹ.
- **Bệnh đốm mắt cua (*Cercospora coffeicola*):** Vết bệnh trên lá có tâm xám trắng, viền nâu đỏ sẫm, khác với đốm nâu đen của thán thư.
- **Thiếu hụt dinh dưỡng:** Ví dụ thiếu Bo có thể gây khô chồi, rụng quả non, nhưng không có các vết bệnh đặc trưng của nấm.

Khi không chắc chắn, bà con nên gửi mẫu bệnh đến các cơ quan chuyên môn hoặc liên hệ với đội ngũ kỹ thuật của ECOMCO để được hỗ trợ chẩn đoán chính xác.

4. Nguyên Nhân Gây Bệnh Thán Thư Và Các Yếu Tố Thuận Lợi Cho Nấm *Colletotrichum gloeosporioides* Phát Triển (Đặc Biệt Trong Mùa Mưa)

Hiểu rõ **nguyên nhân bệnh thán thư cà phê** và các yếu tố môi trường, canh tác tạo điều kiện cho nấm *Colletotrichum gloeosporioides* phát triển là cơ sở quan trọng để xây dựng các biện pháp phòng trừ hiệu quả, đặc biệt là các chiến lược **phòng bệnh thối quả cà phê mùa mưa**.

4.1. Yếu tố thời tiết then chốt: Độ ẩm không khí cao, mưa nhiều kéo dài, nhiệt độ ẩm áp

Thời tiết đóng vai trò quyết định trong sự phát triển và lây lan của bệnh thán thư. **Độ ẩm không khí cao** (thường trên 80-85%) và tình trạng **mưa nhiều kéo dài** là điều kiện lý tưởng nhất. Nước mưa không chỉ cung cấp độ ẩm cần thiết cho bào tử nấm nảy mầm và xâm nhập mà còn là phương tiện chính giúp bào tử phát tán từ cây này sang cây khác, từ bộ phận này sang bộ phận khác.

Nhiệt độ ẩm áp, trong khoảng 20-30°C, cũng rất thuận lợi cho sự sinh

trường và phát triển của nấm *Colletotrichum gloeosporioides*. Sự kết hợp của các yếu tố này, đặc biệt phổ biến trong mùa mưa ở các vùng trồng cà phê, tạo nên một “cơn bão hoàn hảo” cho bệnh thán thư bùng phát thành dịch.

4.2. Kỹ thuật canh tác ảnh hưởng: Vườn rậm rạp, thiếu ánh sáng, bón phân không cân đối (thừa đạm), tạo nhiều vết thương cơ giới

Các biện pháp **kỹ thuật canh tác cà phê** cũng có ảnh hưởng lớn đến nguy cơ mắc bệnh. Một **vườn cà phê rậm rạp**, không được tỉa cành tạo tán thông thoáng sẽ giữ ẩm lâu, **thiếu ánh sáng**, tạo môi trường ẩm thấp kéo dài, rất thích hợp cho nấm bệnh phát triển.

Việc **bón phân không cân đối**, đặc biệt là **thừa đạm**, làm cho cây phát triển thân lá xum xuê nhưng mô cây lại mềm yếu, dễ bị nấm tấn công. Ngược lại, thiếu kali và các vi lượng cần thiết làm giảm sức đề kháng của cây. Ngoài ra, việc **tạo nhiều vết thương cơ giới** trong quá trình chăm sóc, thu hoạch mà không có biện pháp bảo vệ cũng là cửa ngõ để nấm dễ dàng xâm nhập.

4.3. Sức khỏe cây trồng: Cây suy yếu do stress (hạn hán, úng nước), thiếu dinh dưỡng làm giảm sức đề kháng

Sức khỏe tổng thể của cây cà phê là một yếu tố quan trọng. Những **cây bị stress** do các điều kiện bất lợi như **hạn hán kéo dài**, **úng nước** đột ngột, hoặc **thiếu dinh dưỡng** kéo dài thường có **sức đề kháng suy giảm**, trở nên miễn cảm hơn với bệnh thán thư.

Cây suy yếu không chỉ dễ bị nấm tấn công hơn mà còn khó phục hồi sau khi bị bệnh. Do đó, việc duy trì một vườn cây khỏe mạnh thông qua các biện pháp chăm sóc tốt, đặc biệt là cung cấp đầy đủ và cân đối dinh dưỡng bằng các sản phẩm phân bón hữu cơ vi sinh chất lượng cao của ECOMCO, là một phần không thể thiếu trong chiến lược phòng bệnh.

4.4. Nguồn bệnh ban đầu: Tàn dư cây bệnh từ vụ trước, cỏ dại và sự lan truyền bào tử nấm

Nguồn bệnh thán thư ban đầu đóng vai trò then chốt trong việc khởi

phát dịch bệnh mỗi mùa vụ. Nấm *Colletotrichum gloeosporioides* có thể tồn tại và ngủ nghỉ trong các **tàn dư cây bệnh** (lá, cành, quả rụng) từ vụ trước còn sót lại trong vườn hoặc trên các cây ký chủ phụ, **cỏ dại**.

Khi gặp điều kiện thuận lợi, nấm từ những nguồn này sẽ sản sinh ra một lượng lớn **bào tử nấm**, sau đó được **lan truyền** chủ yếu qua nước mưa bắn tóe, gió, côn trùng, và các hoạt động canh tác của con người (dụng cụ, tay chân). Việc quản lý không tốt nguồn bệnh ban đầu sẽ làm tăng áp lực bệnh ngay từ đầu vụ, khiến công tác phòng trừ trở nên khó khăn hơn rất nhiều.

5. Tác Hại Của Bệnh Thán Thư Đối Với Năng Suất, Chất Lượng Cà Phê Và Hiệu Quả Kinh Tế

Tác hại của bệnh thán thư cà phê không chỉ dừng lại ở những biểu hiện bên ngoài mà còn ảnh hưởng sâu sắc đến túi tiền của bà con nông dân. Việc nhận diện đúng mức độ thiệt hại sẽ giúp chúng ta có thêm động lực để đầu tư vào các biện pháp phòng trừ một cách hiệu quả.

5.1. Sụt giảm nghiêm trọng năng suất do hoa rụng, quả non rụng, quả bị thối hoặc cành chết

Đây là **tác hại bệnh thán thư cà phê** dễ thấy và đáng lo ngại nhất. Khi nấm tấn công hoa, hiện tượng **khô hoa cà phê** và rụng hàng loạt xảy ra, làm giảm tỷ lệ đậu quả. Quả non bị bệnh cũng sẽ **rụng sớm** hoặc nếu còn trên cây thì cũng bị **thối quả cà phê**, khô đen, không còn giá trị.

Những cành bị bệnh nặng có thể bị **chết khô**, không còn khả năng cho thu hoạch. Tổng hợp lại, **giảm năng suất cà phê do thán thư** là điều khó tránh khỏi, có thể dao động từ 20-30% và thậm chí lên đến 50-70% ở những vườn bị nhiễm bệnh nặng, không được kiểm soát tốt, đặc biệt trong điều kiện thời tiết thuận lợi cho bệnh phát triển mạnh như mùa mưa kéo dài.

5.2. Suy giảm chất lượng hạt cà phê: Hạt nhỏ, lép, biến màu, ảnh hưởng đến hương vị và giá bán

Bệnh thán thư không chỉ làm giảm số lượng mà còn **giảm chất lượng cà phê** một cách đáng kể. Quả bị bệnh thường cho **hạt nhỏ, lép**, không

đồng đều về kích thước. Hạt có thể bị **biến màu** (nâu, đen) do sự xâm nhập của nấm, làm mất đi vẻ sáng bóng tự nhiên.

Quan trọng hơn, các độc tố do nấm tiết ra và quá trình phân hủy mô quả có thể **ảnh hưởng đến hương vị** đặc trưng của cà phê. Hạt cà phê từ những cây bị bệnh thường có vị đắng gắt, mùi mốc hoặc các vị không mong muốn khác, làm giảm giá trị thương phẩm và **giá bán** trên thị trường. Điều này đặc biệt ảnh hưởng đến các dòng cà phê chất lượng cao, cà phê đặc sản.

5.3. Tăng chi phí phòng trừ, ảnh hưởng đến lợi nhuận và sự bền vững của việc trồng cà phê

Khi bệnh thán thư bùng phát, bà con nông dân buộc phải đầu tư thêm **chi phí phòng trừ**, bao gồm tiền mua thuốc bảo vệ thực vật, công lao động phun xịt và các biện pháp chăm sóc bổ sung. Điều này làm tăng giá thành sản xuất và trực tiếp **ảnh hưởng đến lợi nhuận trồng cà phê**.

Về lâu dài, nếu không có biện pháp quản lý hiệu quả, bệnh có thể làm suy kiệt vườn cây, giảm tuổi thọ khai thác, buộc phải tái canh sớm. Tất cả những yếu tố này tác động tiêu cực đến **sự bền vững của việc trồng cà phê**, gây khó khăn cho đời sống của người nông dân.

6. Biện Pháp Phòng Ngừa Bệnh Thán Thư Cà Phê Hiệu Quả, An Toàn – Đặc Biệt Chú Trọng Phòng Bệnh Thối Quả Cà Phê Mùa Mưa

“Phòng bệnh hơn chữa bệnh” – đây là nguyên tắc vàng trong canh tác nông nghiệp. Đối với **bệnh thán thư cà phê**, việc áp dụng các **biện pháp phòng bệnh** một cách chủ động và khoa học là vô cùng quan trọng, đặc biệt là công tác **phòng bệnh thối quả cà phê mùa mưa**. ECOMCO luôn đồng hành cùng bà con với những giải pháp sinh học, an toàn và bền vững.

6.1. Vệ sinh vườn tược và quản lý tàn dư thực vật: Thu gom và tiêu hủy cành lá, quả bị bệnh

Vệ sinh vườn cà phê là bước đi đầu tiên và cơ bản nhất. Bà con cần thường xuyên **thu gom và tiêu hủy** đúng cách các **cành lá, quả bị bệnh**

rụng xuống đất hoặc còn sót lại trên cây sau thu hoạch. Đây chính là nguồn bệnh tiềm ẩn, nơi nấm *Colletotrichum gloeosporioides* có thể trú ngụ và phát tán bào tử.

Việc **quản lý tàn dư thực vật** một cách triệt để giúp giảm thiểu đáng kể áp lực bệnh trong vườn, cắt đứt chu kỳ lây lan của nấm. Bà con có thể tiêu hủy bằng cách đốt (ở những khu vực cho phép và đảm bảo an toàn) hoặc chôn sâu có xử lý vôi.

6.2. Kỹ thuật tỉa cành, tạo tán thông thoáng: Giảm độ ẩm, tăng cường ánh sáng, hạn chế sự lây lan của nấm bệnh

Kỹ thuật tỉa cành, tạo tán hợp lý đóng vai trò quan trọng trong việc cải thiện vi khí hậu bên trong vườn cà phê. Một bộ tán thông thoáng sẽ giúp **giảm độ ẩm** dư thừa trong không khí và trên bề mặt lá, đồng thời **tăng cường ánh sáng** mặt trời chiếu rọi vào các tầng lá bên trong.

Điều này không chỉ giúp cây quang hợp tốt hơn mà còn tạo ra môi trường không thuận lợi cho sự phát triển và **lây lan của nấm bệnh** thán thư. Bà con nên định kỳ loại bỏ các cành vô hiệu, cành bị sâu bệnh, cành mọc chen chúc trong tán để đảm bảo sự thông thoáng tối ưu cho vườn cây.

6.3. Bón phân cân đối, tăng cường sức đề kháng cho cây: Vai trò của phân bón hữu cơ vi sinh ECOMCO trong việc cải tạo đất và cung cấp dinh dưỡng bền vững

Một cây cà phê khỏe mạnh, được cung cấp dinh dưỡng đầy đủ và **cân đối** sẽ có **sức đề kháng tốt** hơn với bệnh thán thư. Việc **bón phân** cần chú trọng cả yếu tố đa lượng (N, P, K) và các yếu tố trung, vi lượng. Đặc biệt, ECOMCO khuyến khích bà con tăng cường sử dụng các dòng *****phân bón hữu cơ vi sinh ECOMCO*****.

Các sản phẩm này không chỉ cung cấp **dinh dưỡng bền vững** cho cây mà còn giúp **cải tạo đất**, tăng hàm lượng mùn, cải thiện cấu trúc đất và đặc biệt là bổ sung hàng tỷ vi sinh vật có lợi. Những vi sinh vật này giúp phân giải các chất khó tiêu, tăng khả năng hấp thu dinh dưỡng của cây và quan trọng hơn là có khả năng đối kháng, ức chế sự phát triển của các loại nấm gây bệnh trong đất, giúp **tăng sức đề kháng cây cà phê** một cách tự nhiên.

6.4. Quản lý nước tưới hợp lý, tránh gây úng và độ ẩm quá cao trong vườn

Việc **quản lý nước tưới cà phê** một cách hợp lý cũng góp phần quan trọng vào việc phòng bệnh. **Tránh gây úng** nước trong vườn, đặc biệt là ở vùng gốc, vì điều này sẽ làm tăng độ ẩm đất và không khí, tạo điều kiện cho nấm bệnh phát triển.

Trong mùa khô, cần tưới đủ nước cho cây nhưng tránh tưới quá nhiều gây lãng phí và làm tăng **độ ẩm quá cao trong vườn** một cách không cần thiết. Hệ thống thoát nước tốt trong mùa mưa cũng cần được đảm bảo để tránh tình trạng ngập úng kéo dài.

6.5. Sử dụng các sản phẩm sinh học phòng ngừa của ECOMCO chứa vi sinh vật đối kháng (*Trichoderma* spp., *Bacillus subtilis* spp.) để bảo vệ cây trồng chủ động

Để **bảo vệ cây trồng chủ động** trước sự tấn công của nấm thán thư, ECOMCO khuyến nghị bà con sử dụng định kỳ các **sản phẩm sinh học phòng bệnh ECOMCO**. Các sản phẩm này thường chứa các chủng **vi sinh vật đối kháng** mạnh mẽ như *Trichoderma* spp. và *Bacillus subtilis* spp.

- ***Trichoderma* spp.:** Là loại nấm đối kháng có khả năng cạnh tranh mạnh mẽ với nấm gây bệnh về không gian sống và dinh dưỡng. Chúng còn tiết ra các enzyme có khả năng phân giải thành tế bào của nấm bệnh, đồng thời kích thích cây trồng tăng cường cơ chế phòng vệ tự nhiên.
- ***Bacillus subtilis* spp.:** Là loại vi khuẩn có khả năng sản sinh ra nhiều loại kháng sinh tự nhiên, enzyme và các hợp chất có hoạt tính sinh học giúp ức chế sự phát triển của nấm bệnh, bao gồm cả *Colletotrichum gloeosporioides*.

Việc phun phòng các sản phẩm này lên tán lá, cành và hoa, đặc biệt trước và trong mùa mưa, sẽ giúp tạo ra một lớp màng bảo vệ sinh học, ngăn chặn sự xâm nhập và phát triển của nấm bệnh. Đây là giải pháp an toàn, hiệu quả và thân thiện với môi trường.

7. Cách Trị Bệnh Thán Thư Cà Phê Hiệu Quả Và Thuốc Trị Thán Thư Cà Phê An Toàn Từ ECOMCO

Mặc dù các biện pháp phòng ngừa là rất quan trọng, nhưng đôi khi bệnh vẫn có thể xuất hiện và gây hại. Lúc này, việc áp dụng các **cách trị bệnh thán thư** kịp thời và hiệu quả là cần thiết. ECOMCO luôn ưu tiên các giải pháp sử dụng **thuốc trị thán thư cà phê** có nguồn gốc sinh học, an toàn và mang lại hiệu quả bền vững trong việc đối phó với nấm

Colletotrichum gloeosporioides.

7.1. Phát hiện sớm và loại bỏ các bộ phận bị bệnh để hạn chế nguồn lây nhiễm

Ngay khi **phát hiện sớm bệnh thán thư** trên lá, cành, hoa hoặc quả, bà con cần nhanh chóng **loại bỏ các bộ phận bị bệnh** đó. Việc cắt tỉa cành lá bệnh, thu gom hoa quả rụng bị nhiễm bệnh và mang ra khỏi vườn tiêu hủy (đốt hoặc chôn lấp kỹ) sẽ giúp **hạn chế nguồn lây nhiễm** và ngăn chặn bệnh phát tán rộng hơn.

Khi thực hiện thao tác này, cần lưu ý sử dụng dụng cụ sắc bén và vệ sinh dụng cụ thường xuyên (ví dụ bằng cồn 70 độ) để tránh làm lây lan mầm bệnh sang các cây hoặc các bộ phận khỏe mạnh khác.

7.2. Giải pháp thuốc trị thán thư cà phê sinh học từ ECOMCO: Giới thiệu sản phẩm (ví dụ: ECOMCO BioShield), thành phần, cơ chế tác động và ưu điểm vượt trội

ECOMCO tự hào giới thiệu giải pháp **thuốc trị thán thư cà phê ECOMCO** có nguồn gốc sinh học, ví dụ như sản phẩm **[ECOMCO BioShield]**. Sản phẩm này được đặc chế với **thành phần** chính là các chủng vi sinh vật đối kháng đã được tuyển chọn kỹ lưỡng (như *Bacillus amyloliquefaciens*, *Streptomyces lydicus*) có khả năng kiểm soát mạnh mẽ nấm *Colletotrichum gloeosporioides*, kết hợp với các hoạt chất sinh học và phụ gia tăng cường hiệu lực.

Cơ chế tác động của **[ECOMCO BioShield]** rất đa dạng:

- **Ức chế cạnh tranh:** Vi sinh vật có lợi phát triển nhanh, chiếm lĩnh

không gian và nguồn dinh dưỡng, không cho nấm bệnh có cơ hội phát triển.

- **Sản sinh kháng sinh tự nhiên:** Tiết ra các hợp chất kháng sinh, enzyme có khả năng tiêu diệt hoặc ức chế sự phát triển của sợi nấm và bào tử nấm gây bệnh.
- **Kích kháng hệ thống:** Kích hoạt cơ chế phòng vệ tự nhiên của cây cà phê, giúp cây tự tăng cường khả năng chống chịu bệnh tật.

Ưu điểm vượt trội của thuốc sinh học ECOMCO:

- An toàn cho người sử dụng, vật nuôi và môi trường, không gây độc hại cho hệ sinh thái vườn.
- Không để lại tồn dư hóa chất độc hại trên nông sản, đảm bảo cà phê sạch và an toàn.
- Hạn chế tối đa nguy cơ hình thành tính kháng thuốc của nấm bệnh.
- Phù hợp với các tiêu chuẩn canh tác hữu cơ, VietGAP, GlobalGAP.

7.3. Hướng dẫn sử dụng thuốc sinh học ECOMCO đúng cách để đạt hiệu quả tối ưu: Liều lượng, thời điểm phun, kỹ thuật phun

Để **thuốc sinh học ECOMCO** phát huy hiệu quả tối ưu trong việc trị bệnh thán thư, bà con cần tuân thủ **hướng dẫn sử dụng** một cách cẩn thận:

- **Liều lượng:** Pha thuốc theo đúng nồng độ khuyến cáo trên bao bì sản phẩm hoặc theo hướng dẫn của cán bộ kỹ thuật ECOMCO. Thông thường, [ví dụ: 25-30ml sản phẩm cho bình 16-20 lít nước].
- **Thời điểm phun:** Phun khi bệnh mới xuất hiện hoặc phun định kỳ trong điều kiện thời tiết thuận lợi cho bệnh phát triển. Nên phun vào lúc sáng sớm hoặc chiều mát, tránh phun khi trời nắng gắt hoặc sắp mưa.
- **Kỹ thuật phun:** Phun ướt đều toàn bộ các bộ phận của cây, đặc biệt là mặt dưới lá, các kẽ cành, chùm hoa và quả non nơi nấm bệnh thường trú ẩn và tấn công. Sử dụng béc phun sương mịn để thuốc bám dính tốt hơn. Có thể cần phun nhắc lại sau 7-10 ngày tùy theo áp lực bệnh

và điều kiện thời tiết.

7.4. Cân nhắc sử dụng thuốc hóa học (khi áp lực bệnh quá lớn): Lưu ý chọn lọc hoạt chất và tuân thủ nghiêm ngặt hướng dẫn an toàn

Trong trường hợp **áp lực bệnh quá lớn** và có nguy cơ lan rộng nhanh chóng, việc cân nhắc sử dụng **thuốc hóa học trị thán thư cà phê** có thể là một giải pháp tạm thời để dập dịch. Tuy nhiên, ECOMCO luôn nhấn mạnh rằng đây chỉ nên là biện pháp cuối cùng và cần được thực hiện một cách hết sức cẩn trọng.

Khi buộc phải sử dụng, bà con cần:

- **Chọn lọc hoạt chất** có hiệu quả với nấm *Colletotrichum* và ít độc hại nhất với môi trường (tham khảo danh mục thuốc BVTV được phép sử dụng của Cục Bảo Vệ Thực Vật).
- **Tuân thủ nghiêm ngặt hướng dẫn an toàn** trên bao bì: mặc đồ bảo hộ, không ăn uống hút thuốc khi phun, đảm bảo thời gian cách ly đúng quy định.
- Luân phiên các nhóm thuốc có cơ chế tác động khác nhau để tránh tình trạng kháng thuốc.

Sau khi sử dụng thuốc hóa học, việc phục hồi hệ vi sinh vật có ích trong đất và trên cây bằng các sản phẩm hữu cơ, sinh học của ECOMCO là rất cần thiết.

8. Chăm Sóc Cây Cà Phê Sau Khi Điều Trị Bệnh Thán Thư Để Phục Hồi Và Ngăn Ngừa Tái Phát

Sau khi đã kiểm soát được bệnh thán thư, công việc **chăm sóc cây cà phê sau bệnh thán thư** và giúp cây **phục hồi** là vô cùng quan trọng. Điều này không chỉ giúp cây lấy lại sức sống mà còn **ngăn ngừa bệnh tái phát** hiệu quả.

8.1. Bổ sung dinh dưỡng giúp cây phục hồi nhanh bằng các sản phẩm phân bón lá, phân bón gốc hữu cơ vi sinh của ECOMCO

Cây cà phê sau khi bị bệnh thường bị suy yếu, mất nhiều dinh dưỡng. Việc **bổ sung dinh dưỡng cây cà phê** kịp thời sẽ giúp cây nhanh chóng hồi phục. ECOMCO cung cấp các dòng **phân bón lá** và **phân bón gốc hữu cơ vi sinh** chuyên biệt, ví dụ như **ECO NUTI 250ML** , giúp:

Eco Nuti – Siêu dinh dưỡng giúp cây phát triển mạnh

- Cung cấp nhanh các dưỡng chất dễ tiêu qua lá và rễ.
- Kích thích cây ra rễ mới, chồi mới, lá mới.
- Tăng cường khả năng quang hợp và tổng hợp năng lượng.
- Nâng cao sức đề kháng tự nhiên của cây.

Sử dụng các sản phẩm phân bón phục hồi ECOMCO sẽ giúp vườn cà phê của bạn sớm lấy lại được sự xanh tốt và sức sản xuất.

8.2. Tiếp tục duy trì các biện pháp quản lý vườn trồng và phòng ngừa sinh học để hạn chế nguy cơ bệnh quay trở lại

Để hạn chế nguy cơ bệnh quay trở lại, bà con không nên lơ là mà cần tiếp tục duy trì các biện pháp quản lý vườn trồng tốt như vệ sinh vườn, tỉa cành thông thoáng. Quan trọng hơn, việc áp dụng thường xuyên các biện pháp **phòng ngừa sinh học** bằng sản phẩm của ECOMCO sẽ giúp duy trì một hệ sinh thái vườn cân bằng, có lợi cho cây trồng và bất lợi cho mầm bệnh.

Định kỳ bổ sung vi sinh vật có ích cho đất và phun phòng cho cây sẽ giúp tạo ra một "lá chắn" bền vững, bảo vệ cây cà phê khỏi sự tấn công của bệnh thán thư và nhiều loại sâu bệnh khác.

9. Kết Luận: ECOMCO Đồng Hành Cùng Nhà Nông Kiểm Soát Bệnh Thán Thư

Bệnh thán thư cà phê là một trong những thách thức lớn, nhưng với sự hiểu biết đúng đắn và các giải pháp phòng trừ khoa học, đặc biệt là ưu tiên các biện pháp sinh học an toàn, bà con hoàn toàn có thể **kiểm soát bệnh thán thư cà phê** hiệu quả. **ECOMCO** tự hào được **đồng hành cùng nhà nông** trên hành trình này, hướng tới một vụ mùa **cà phê bội thu** và **cà phê an toàn**.

Chủ động bảo vệ vườn cà phê bằng các sản phẩm sinh học, hữu cơ của ECOMCO – Vì một tương lai nông nghiệp bền vững

ECOM – NÔNG NGHIỆP TRI THỨC VƯỜN TẦM THẾ GIỚI

- **Địa chỉ:** Viện Di Truyền Nông Nghiệp – Hà Nội – Việt Nam
- **Hotline:** 0336 001 586
- **Youtube:** Ecom TV
- **Fanpage:** facebook.com/PhanthuocsinhhocEcom
- **Website:** Ecomco.vn



Mục nhập này đã được đăng trong Bệnh hại cây trồng, Giải đáp và được gắn thẻ bệnh thán thư, bệnh thán thư hại cà phê.

KỸ SƯ NÔNG NGHIỆP ECOM

◀ Bệnh Khô Cành Khô Quả Cà Phê:
Nhận Diện Triệu Chứng và Giải Pháp
Phòng Trị Sinh Học Từ ECOMCO

Cà Phê Bị Vàng Lá: Toàn Diện Nguyên
Nhân và Cách Phân Biệt, Khắc Phục
➤

Để lại một bình luận

Email của bạn sẽ không được hiển thị công khai. Các trường bắt buộc được đánh dấu *

Bình luận *

Tên *

Email *

Trang web

☐ Lưu tên của tôi, email, và trang web trong trình duyệt này cho lần bình luận kế tiếp của tôi.

GỬI BÌNH LUẬN

Thay đổi nền nông nghiệp

Thông tin liên hệ

- **Địa chỉ:** Tòa OCT3A KĐT HandiResco, Phạm Văn Đồng, Xuân Đình, Bắc Từ Liêm, Hà Nội
- **Hotline:** 0336 001 586
- **Email:** Marketingecomjsc@gmail.com
- **Mã số thuế:** 0109864128

Sản phẩm

- Trừ sâu sinh học
- Trừ bệnh sinh học
- Trừ tuyến trùng
- Phân bón sinh học
- Hỗ trợ nông nghiệp

Thông tin chung

- Về Ecom
- Giải đáp
- Chính sách
- Liên hệ

Theo dõi Ecom

