

Trồng cam miễn Tây trên đất Đại Lào

Nhờ chịu khó tìm tòi và áp dụng kỹ thuật trồng cam, anh Lê Hoàng Minh (35 tuổi, ngụ tại xóm 5, thôn 7, xã Đại Lào, Tp. Bảo Lộc) thu lãi mỗi năm khoảng 1 tỷ đồng từ vườn cam sành.

Đây là năm thứ 2, vườn cam nhà anh Minh cho thu hoạch 2 vụ mỗi năm với sản lượng khoảng trên 60 tấn. Với giá bình quân từ 20-25 ngàn đồng/kg, sau khi trừ chi phí, gia đình anh thu được khoảng 1 tỷ đồng từ vườn cam này.

Là người miền Tây, từ nhỏ anh Minh đã được làm quen với nghề trồng cam sành, vốn nổi tiếng của vùng đất Cái Bè (Tiền Giang). Năm 2009, sau khi lập gia đình, anh về quê vợ ở xã Đại Lào lập nghiệp. Vợ chồng anh mua 1,5 ha đất và chọn cây cam sành để trồng. Theo anh Minh, cam sành trồng được trên nhiều loại đất, kể cả đất pha cát, quan trọng là phải chủ động nguồn nước tưới, bên cạnh đó, điều kiện thổ nhưỡng, khí hậu, nguồn nước của vùng đất này khá thuận lợi cho cây phát triển. Hiện nay, vườn cam của anh có khoảng 4.000 gốc, trong đó, 1 ha (với 2.700 gốc) đã cho thu hoạch, còn lại bắt đầu cho quả bói. Anh Minh cho biết: "Trồng cam sành không khó, nhưng để thành công, đòi hỏi phải nắm vững kỹ thuật, từ cách chọn giống đến các khâu chăm sóc, bón phân, xịt thuốc... Trước khi trồng, cần lên luống sẵn; sau đó đào hố và trồng hàng cách hàng 2 mét, cây cách cây 1,5 mét. Để phòng bệnh cho cam hiệu quả, ngoài xịt các loại thuốc bảo vệ thực vật định kỳ, cần tưới nước thường xuyên để rửa sạch các loại nấm bệnh, côn trùng bám trên lá. Đặc biệt, từ khi cây ra hoa, kết trái đến khi thu hoạch, cần bón đầy đủ phân và đảm bảo nguồn nước tưới thường xuyên 2 lần/ngày".

Từ hiệu quả mang lại của vườn cam này, một số hộ dân trong xã Đại Lào đã tìm đến học hỏi kinh nghiệm để áp dụng. Vì vậy, cùng với việc chăm sóc vườn cam hàng ngày, anh Minh còn sản xuất cây giống để cung cấp cho những người có nhu cầu tại địa phương. Chỉ tính riêng năm 2014, anh đã xuất bán hơn 10.000 cây cam giống, với giá từ 12-14 ngàn đồng/cây. Ngoài ra, anh còn tận tình tư vấn về kỹ thuật trồng và chăm sóc cam cho người dân.

Bà Đoàn Thị Thuận, Chủ tịch Hội Nông dân xã Đại Lào cho biết: "Mô hình trồng cam của anh Minh là mô hình phát triển kinh tế "điểm" và có hiệu quả cao của xã. Đến nay, xã Đại Lào đã có 6 hộ đầu tư trồng cam, với diện tích từ 3-5 sào/hộ. Từ thực tế này, trong thời gian tới, chúng tôi sẽ có phương án để vận động bà con nông dân nhân rộng mô hình trồng cam sành".

Theo Báo Lâm Đồng

Cách loại bỏ độc tố ở măng tươi

Măng tươi là món ăn rất được ưa thích, chứa ít lipid, đường, chất béo nhưng lại nhiều chất xơ. Tuy nhiên, độc tố trong măng, đặc biệt là măng tươi có thể gây ngộ độc nếu chế biến không đúng cách. Nguyên nhân là trong măng tươi có hàm lượng cyanide rất cao. Khi ăn, dưới tác động của các enzym đường tiêu hóa, cyanide biến thành axit cyanhydric (HCN), là một chất cực độc với cơ thể. Trong 100 g măng tươi chưa luộc có 32-38 mg HCN; măng tươi đã luộc kỹ còn 2,7 mg; măng tươi ngâm chua là 2,2 mg; măng tươi ngâm chua đã luộc kỹ là 10 mg.

Để đảm bảo an toàn khi sử dụng măng tươi, có thể áp dụng những cách khử độc sau:

- Bóc hết bẹ lá (vỏ măng), rửa sạch đất, cát rồi cắt thành lát mỏng hoặc xé nhỏ thành sợi, ngâm nước sạch qua đêm cho bớt độc, rửa lại trước khi chế biến.
- Măng tươi hái về bóc vỏ, cho vào nồi luộc 2-3 lần. Sau đó, ngâm nước gạo trong 2 ngày là ăn được (thay nước gạo thường xuyên, 2 lần/ngày). Hoặc luộc nhiều lần qua nước sôi, xả lại bằng nước sạch đến khi măng mềm nghĩa là chất đắng đã được loại bỏ, có thể chế biến món ăn.
- Bóc vỏ, cắt măng thành từng lát nhỏ, bỏ thêm lá rau ngót cho vào nồi luộc qua một lần. Khi măng chín, đổ hết nước nóng, cho nước lạnh vào, vớt bỏ lá rau ngót, xả lại với nước lạnh một lần nữa là có thể chế biến.
- Xếp măng tươi để cả vỏ trong nồi, cho thêm vài trái ớt đã bỏ hạt, cho nước gạo ngập gần hết măng. Đun lửa vừa đến khi măng mềm, vớt ra, để nguội, lột vỏ, xả lại bằng nước sạch. Măng sẽ không còn vị đắng, có thể chế biến món ăn.

Lưu ý: trong quá trình luộc, khi nồi măng sôi, cần mở vung/nắp nồi để chất độc thoát ra ngoài; những măng tre có màu trắng/vàng bất thường hoặc có mùi lạ do ngâm hóa chất nên loại bỏ.

Theo Sức khỏe và Đời sống



SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH LÂM ĐỒNG

36 Trần Phú - Đà Lạt - ĐT: 063.3833163 - Email: trungtamthongtin@lamdongdost.gov.vn

Bản tin

Khoa học Công nghệ phục vụ Nông nghiệp, Nông thôn

THÔNG TIN - PHỔ BIẾN KIẾN THỨC

Số 12/2015

Loại bỏ 368 tên thuốc bảo vệ thực vật sử dụng trên rau, quả, chè

Từ ngày 23/11/2015, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn chính thức loại bỏ 368 tên thuốc bảo vệ thực vật (BVTV) khỏi Danh mục thuốc BVTV được phép sử dụng trên rau, quả, chè ở Việt Nam theo Thông tư số 34/TT-BNNPTNT ban hành ngày 12/10/2015.

Danh mục gồm 110 hoạt chất thuốc trừ sâu với 263 tên thương phẩm (trừ các loại sâu khoang, sâu ăn lá, sâu tơ, sâu xanh... gây hại cây rau; sâu xanh, sâu vẽ bùa, sâu đục quả, bọ xít muỗi, rệp sáp... gây hại cây ăn quả; rầy xanh, bọ xít muỗi, bọ cánh tơ, bọ trĩ... gây hại cây chè); 51 hoạt chất thuốc trừ bệnh với 82 tên thương phẩm (trừ các loại bệnh thán thư, sẹo, loét quả, héo rũ, mốc sương, phấn trắng... trên cây ăn quả; sương rầy, đốm vòng, phấn trắng, sương mai... trên cây rau); 6 hoạt chất thuốc trừ cỏ với 12 tên thương phẩm; 9 hoạt chất thuốc điều hòa sinh trưởng với 10 tên thương phẩm trên các loại cây cà chua, dưa hấu, cây có múi, rau họ thập tự...; 1 hoạt chất thuốc trừ ốc với 1 tên thương phẩm trên cây cải bông, cà rốt, cải củ, cải bắp...; 3 hoạt chất với 3 tên thương phẩm thuốc bảo quản lâm sản.

Bạn đọc có thể tham khảo tên các hoạt chất, tên thuốc thương phẩm và đơn vị đăng ký tại website Cục BVTV: www.ppd.gov.vn.

Theo Cục BVTV, các hoạt chất thuốc BVTV bị loại bỏ khỏi danh mục đều có độ độc cao, thời gian phân hủy dài.

Theo Nông nghiệp Việt Nam



Chè Lâm Đồng đã hoàn toàn sạch hoạt chất fipronil

Từ đầu tháng 10/2015 đến nay, Chi cục BVTV Lâm Đồng đã lấy gần 70 mẫu chè để kiểm định hoạt chất fipronil. Kết quả cho thấy tất cả các mẫu đều có hoạt chất fipronil không vượt ngưỡng 0,002 ppm, đạt tiêu chuẩn xuất khẩu sang châu Âu và Đài Loan.

Để giúp nông dân sản xuất sản phẩm đảm bảo theo tiêu chuẩn mới về hàm lượng hoạt chất fipronil, từ tháng 7/2015 đến nay, Chi cục BVTV đã tổ chức trên 30 lớp tập huấn về kỹ thuật canh tác, sử dụng phân bón, thuốc hóa học trên cây chè; in 6.000 tờ rơi cung cấp cho nông dân áp dụng; xây dựng 04 cửa hàng mẫu về cung cấp thuốc BVTV sử dụng trên chè tại Bảo Lộc, Bảo Lâm.

Chi cục BVTV khuyến nghị các đơn vị kinh doanh thuốc BVTV không bán các loại thuốc có hoạt chất fipronil trong vùng chè của Lâm Đồng gồm Rambo 800 WG, Suphu 0,3 GR, Finico 800 WG, Fipent 800 WG, Javigent 800 WG, Regan 800 WG, Reagt 800 WG, Rige II 800 WG, Regrant 800 WG, Regent 0,3 GR, Tungent 800 WG, Virigent 800 WG, Sagofifri 850 WG và Supergen 800 WG.

Hiện nay, các loại thuốc hiện đang cấm sử dụng trên chè, nhưng nằm trong danh mục được sử dụng đối với cây cà phê. Tại Lâm Đồng, phần lớn diện tích chè trồng trong dân chủ yếu là xen canh với cây cà phê. Vì vậy, bà con lưu ý khi sử dụng các hoạt chất fipronil để diệt kiến, mối trong quá trình chăm sóc cà phê để tránh lây lan sang chè, hoặc sử dụng các loại thuốc thay thế không có hoạt chất fipronil và đảm bảo thời gian cách ly.

Theo Báo Lâm Đồng



Chịu trách nhiệm xuất bản: Lê Xuân Thám - Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Lâm Đồng

Giấy phép xuất bản số: 16/GPXB-STTTT do Sở Thông tin Truyền thông tỉnh Lâm Đồng cấp ngày 15.12.2014

In 2.000 bản tại Xí nghiệp Bản đồ Đà Lạt. Khổ 29.7 cm x 42 cm. In xong và nộp lưu chiểu tháng 12.2015

KỸ THUẬT TRỒNG VÀ CHĂM SÓC MĂNG TÂY

Măng tây có tên khoa học là *Asparagus* - là cây trồng lâu năm, dạng bụi, thân thảo, hoa đơn tính màu vàng, quả màu đỏ, vỏ hạt cứng. Nhiệt độ thích hợp cho cây phát triển từ 15-30°C. Cây có tuổi thọ 25-30 năm, có thể cho thu hoạch kéo dài liên tục từ 6-8 năm, thậm chí 10-15 năm nếu chăm sóc đúng kỹ thuật. Có nhiều giống măng tây khác nhau như măng tây tím, măng tây trắng, măng tây xanh.

Sau 2-3 tháng ươm giống và 4-6 tháng trồng, cây bắt đầu cho thu hoạch, năng suất trung bình 8-10 kg/1.000 m²/ngày (năng suất sẽ tăng theo thời gian), thời gian cho thu hoạch khoảng 8 tháng/năm.



Kỹ thuật trồng và chăm sóc

Cách ươm giống: phơi nắng nhẹ hạt giống khoảng 4 giờ, sau đó ngâm nước lạnh có pha phân sinh học WEHG trong 10 giờ, đem ủ.

Cách ủ: trải lớp tro dày 1 cm, phủ tấm lưới đen lên trên; tiếp tục phủ lớp tro trấu dày 1 cm rồi rải hạt giống; sau đó phủ một lớp tro trấu dày 1 cm lên lớp hạt, dùng vải thun phủ lên. Ủ hạt giống nơi râm mát, nhiệt độ khoảng 25-28°C, tưới nước 2 lần/ngày vào buổi sáng và chiều. Sau 5 ngày ủ, kiểm tra và gắp những hạt nảy mầm bỏ vào bịch ươm, lấp nhẹ bằng tro trấu.

Chuẩn bị bịch ươm bằng ni-lon, màu đen, kích thước 15 x 20 cm; giá thể đóng bịch gồm đất sạch pha cát, tro trấu, phân hữu cơ hoai mục. Tưới đủ ẩm hàng ngày, chăm sóc đến khi cây đạt độ cao 25-30 cm (khoảng 3 tháng sau khi gieo ươm), có 1-2 nhánh, khỏe mạnh, không bị sâu, bệnh, bộ rễ có ít nhất 9 cọng rễ trở lên thì đem trồng.

Làm đất: măng tây phù hợp các loại đất đỏ bazan, đất phù sa, đất xám, đất pha cát nhẹ, đất tơi xốp, giàu chất hữu cơ, thoát nước tốt, tầng canh tác dày 40-50 cm, độ ẩm trung bình 65-70%, độ pH 6-7, không bị phèn, không ngập úng vào mùa mưa, chủ động nước tưới trong mùa khô. Tiến hành cày, bừa đất kỹ, phun thuốc diệt mầm bệnh, san phẳng, lên liếp rộng 100 cm, cao 30 cm, phơi nắng 25-30 ngày trước khi trồng.

Thời vụ: nhiệt độ thích hợp cho cây phát triển từ 15-30°C. Có thể trồng 2 vụ/năm: gieo hạt vào cuối tháng 8 đến đầu tháng 9, trồng tháng 2, 3; gieo cuối tháng 2 đến tháng 4, trồng tháng 4 đến tháng 6 dương lịch.

Chăm sóc

Bón lót: dùng cuốc đào rãnh dọc trên mặt liếp rộng 50 cm, sâu 25 cm hoặc đào hố kích thước 40-40 cm cách nhau 45-50 cm; đảo đều phân với đất (liều lượng 12-15 tấn phân hữu cơ hoai mục kết hợp chế phẩm *Trichoderma*, 150 kg NPK, 1.200-1.500 kg vôi cho 1 ha); sau đó rạch bịch ươm để trồng cây.

Bón thúc: trước khi thu hoạch chia làm 4-6 lần bón: lần đầu sau trồng 15-20 ngày; sau đó 1 tháng/lần với lượng phân 150 kg NPK loại 16-16-8 cho 1 ha/lần; vun gốc sau mỗi lần bón để bảo vệ cổ rễ.

Trước khi vào thời kỳ thu hoạch (khoảng 120 ngày sau trồng), bón thêm 15-20 tấn phân chuồng + 200 kg NPK loại 15-15-15/ha nhằm cung cấp dinh dưỡng giúp cây mẹ đẻ nhiều măng. Sau khi thu hoạch khoảng 3,5 tháng, cắt tỉa cây mẹ già, giữ lại những cây khỏe; tiếp tục bón thúc bổ sung phân chuồng, phân NPK, WEHG, Nitrophotka kích thích cây sinh trưởng, cho nhiều chồi.

Tưới nước: nước là yếu tố quan trọng quyết định năng suất và chất lượng măng, thường xuyên cung cấp nước sạch (nên sử dụng nước giếng khoan) đảm bảo duy trì độ ẩm 60-70%. Có thể tưới phun, tưới nhỏ giọt hoặc tưới rãnh 2 lần/ngày vào mùa nắng, 1-2 ngày/lần vào mùa mưa. Nên tưới vào buổi sáng sau khi thu măng xong và buổi chiều nhưng kết thúc trước 17 giờ, tránh ảnh hưởng đến những mầm măng mới nhú. Vào mùa nắng, cần giữ ẩm bằng cách phủ rơm, rạ hoặc xơ dừa, tro trấu, lục bình...; mùa mưa cần làm rãnh thoát nước tốt, tuyệt đối không để măng bị ngập úng.

Tia cảnh, làm cỏ: sau khi trồng, định kỳ cần làm cỏ sạch sẽ; thời gian đầu có thể dùng màng phủ nông nghiệp hoặc các loại rơm, rạ, lục bình đã xử lý phủ gốc để hạn chế cỏ dại. Sau khi trồng cây ra đất, tiến hành cắm cọc tre hàng đôi cao 120 cm, cọc cách nhau 3-4 m. Dùng dây kẽm hoặc cước nối các cọc trên một hàng với nhau, cách mặt đất 20-30 cm, kẹp cây măng ở giữa, sau đó nâng dần dây đôi hoặc cột thêm hàng dây ở độ cao 75-90 cm.

Sau mỗi lần làm cỏ, bón phân, tiến hành tỉa bỏ những cây ốm yếu, già, bị sâu bệnh, chậm phát triển, đổ ngã... để tránh cạnh tranh dinh dưỡng, chỉ để lại mỗi bụi từ 4-6 cây mẹ to, khỏe.

Khi cây 4,5-5 tháng tuổi, đường kính gốc cây mẹ đạt > 10 cm, lá chuyển sang màu xanh đậm là bắt đầu cho thu hoạch. Tiến hành cắt bớt ngọn, giữ lại chiều cao từ 1-1,2 m, tỉa lá gốc ở khoảng cách 30-40 cm cho dễ thu hoạch.

Phòng trừ sâu, bệnh

Sau mỗi lần làm cỏ, bón phân, cần phun thuốc phòng tuyến trùng, nấm, sâu bệnh hại, ưu tiên sử dụng các loại thuốc trừ sâu có nguồn gốc thảo mộc và vi sinh nhằm đảm bảo vệ sinh an toàn thực phẩm cho sản phẩm khi thu hoạch. Nếu xử lý đất tốt trước khi trồng, chăm sóc đúng kỹ thuật, măng tây rất ít bị sâu hại. Tuy nhiên, cần chú ý phòng trừ một số đối tượng dịch hại như sâu ăn lá, bọ trĩ, rệp..., bệnh thán thư, mốc sương, phấn trắng, thối rễ, đốm lá, thối măng... nhất là vào mùa mưa.

Lưu ý: trong thời gian thu hoạch, không nên dùng các loại thuốc diệt cỏ, thuốc bảo vệ thực vật vì chồi măng xanh rất nhạy cảm với các loại thuốc này.

Thu hoạch và bảo quản: sau khi trồng khoảng 4-6 tháng, tiến hành thu hoạch lứa đầu vào buổi sáng từ 6-8 giờ hàng ngày. Dùng tay nắm sát gốc, nghiêng 30°, xoay và giật nhẹ, không dùng dao cắt chồi măng. Rửa sạch đất, cát nhưng tránh ướt đầu măng, xếp ngọn bằng nhau, cắt gốc theo tiêu chuẩn phân loại. Dùng dây mềm buộc thành bó 0,5-1 kg/bó, bọc kín bảo vệ đầu bông bó măng bằng giấy báo hoặc giấy mềm, ngâm gốc vào nước sạch giữ cho măng tươi hoặc xếp thẳng đứng vào thùng (không xếp nằm sẽ dập măng), vận chuyển về nơi chế biến hoặc tiêu thụ.

Chỉ thu hoạch lứa măng tơ trong vòng 1 tháng (phải thu hết kể cả cây không đạt chất lượng) để dưỡng cây mẹ, tránh cho cây không bị kiệt sức làm giảm chất lượng, năng suất lứa sau. Những lứa sau, thu hoạch hàng ngày, kéo dài từ 2,5-3 tháng. Khi đường kính thân măng nhỏ hơn 8 mm, cây mẹ già, có dấu hiệu vàng úa, ngưng thu hoạch, tiến hành trẻ hóa vườn bằng cách dưỡng từ 4-6 chồi làm cây mẹ trẻ thay thế. Khi cây mẹ trẻ đủ lớn, đường kính đạt 10-12 mm, bắt đầu bung cành, lá, tiến hành nhổ bỏ cây mẹ già, kết hợp bón phân, xới xáo, làm cỏ, phun thuốc phòng trừ sâu, bệnh chuẩn bị cho kỳ thu hoạch mới.

Theo Thông tin Khuyến nông Việt Nam

KỸ THUẬT KHAI THÁC VÀ NUÔI DƯỠNG MĂNG TRE

Kỹ thuật khai thác măng tre

Măng tre trồng năm thứ nhất và năm thứ hai là thời kỳ chăm sóc; năm thứ ba trở đi mới cho thu hoạch trong khoảng 15-20 năm. Măng Đầm trức có thời gian thu hoạch dài, nhiều tháng trong năm (từ tháng 3 đến tháng 11-12). Vào tháng 3, khi nhiệt độ từ 15°C trở lên, măng mọc lên.

Vỏ măng khi chưa ra khỏi mặt đất có màu vàng nâu, thịt măng ngon và chất lượng tốt. Khi mọc lên khỏi mặt đất, vỏ măng chuyển sang màu xanh lục, thịt bị hóa gỗ, chất lượng giảm. Vì vậy, cần lấp đất che phủ măng, tránh để ánh sáng mặt trời chiếu vào. Để nâng cao chất lượng măng, trong thời gian thu hái, phải dùng đất và mùn hữu cơ phủ gốc cho khóm măng thành một lớp đất dày 16-30 cm.

Thu hái măng: khi măng bắt đầu nhú lên khỏi mặt lớp đất phủ từ 10-20 cm, tiến hành thu hoạch. Thời kỳ đầu (tháng 3-4) và thời kỳ cuối (tháng 11-12), nhiệt độ thấp, măng mọc chậm, thu hoạch 5-7 ngày/lần. Các tháng hè thu (tháng 5-10), nhiệt độ cao, mưa nhiều, măng mọc rộ, thu hoạch 3-5 ngày/lần.

Thời điểm thu hái măng: tốt nhất vào buổi sáng.

Vị trí cắt măng: là phần tiếp giáp giữa thân ngầm và thân măng.

Kỹ thuật cắt măng: khi khai thác măng sẽ tác động đến các mắt ngủ ở sát vết cắt, tại vị trí đó tiếp tục nhú các măng. Vì vậy, cần đào sâu xuống đất, dùng dao cắt tại vị trí phình ra của eo măng theo chiều thẳng đứng từ trên xuống, cách gốc cây mẹ khoảng 10 cm. Chú ý tránh làm hư hại gốc cây mẹ ảnh hưởng đến những mắt sinh ra măng mới. Sau khi thu hoạch xong, phủ đất lên gốc khóm măng như cũ.

Kỹ thuật nuôi dưỡng tăng năng suất măng

a. Kỹ thuật để lại số cây mẹ: chu kỳ 3 năm để cây mẹ 1 lần. Bắt đầu từ năm thứ 2 để 4 cây mẹ; năm thứ 6 để 4 cây mẹ thay thế 4 cây mẹ năm thứ 2; năm thứ 10 để 4 cây mẹ thay thế 4 cây mẹ năm thứ 6... cứ như vậy trong quá trình khai thác măng. Đối với tre, trúc mọc cụm, cây mẹ ở giữa bụi cho sản lượng thấp, khi măng trong bụi đã khai thác hết, chỉ chọn những măng ở bên ngoài để nuôi dưỡng thành cây mẹ.

Chu kỳ 4 năm 1 lần đánh bỏ gốc già để phục tráng làm trẻ hóa rừng tre, tạo điều kiện cho đất tơi xốp. Thời gian đánh gốc tiến hành vào vụ đông (hết vụ măng).

b. Chăm sóc, bón phân và phòng trừ sâu, bệnh

Chăm sóc: trừ cỏ và xới đất quanh gốc 2 lần/năm vào tháng 5-6 và tháng 8-9.

Bón phân: bón phân chuồng, bột xương,... khoảng 22,5-37,5 tấn/ha, tốt nhất vào mùa thu-đông, hoặc đất bùn, ao từ 37,5-60 tấn/ha. Các loại phân có hiệu quả nhanh như phân tổng hợp, đạm, lân,... nên bón vào mùa xuân-hè, sau khi làm cỏ, xới đất với liều lượng 0,2-0,3 kg/bụi.

Phòng trừ sâu bệnh: chủ yếu là bệnh thối măng và sâu voi. Để phòng bệnh thối măng, dùng thuốc *Promidi* pha loãng 5.000 lần phun 7 ngày/lần. Bắt và diệt sâu voi vào thời gian chúng hoạt động và đẻ trứng (buổi sáng từ 9-12 giờ, buổi chiều từ 15 giờ đến tối). Khi ấu trùng chuyển hóa thành sâu, dùng thuốc *Dipterex* 90% pha loãng 500 lần để phun trừ.

Theo Thông tin Khuyến nông Việt Nam

