

Kỹ thuật để hoa tết trở đúng thời vụ

Hoa tết thì có rất nhiều loại khác nhau theo vùng miền từ Nam đến Bắc, và do đặc tính khí hậu vùng miền khác nhau nên cách xử lý hoa tết cũng có sự khác nhau, cần phòng một số bệnh như: thối thân, thối rễ thường gặp cũng như cách xử lý khi hoa nở sớm hoặc nở muộn có thể kịp bán tết.

1/ Phòng bệnh thối thân, thối rễ cây hoa

Thực tế, hơn 90% hoa tết là dạng thân thảo nên bà con thường gặp bệnh thối thân rất phổ biến, nhất là cuối thu trời mưa đêm rỉ rả cây bị bệnh rất nhiều, hay gặp ở Hoa cúc, thực dục, vạn thọ, hoa hồng, hướng dương, mấn đình hồng (hoa thực quỳ), màu gà, cẩm nhung, dạ yến thảo, thu hải đường... gây thiệt hại kinh tế rất lớn.

Để khắc phục thực trạng trên, chúng tôi đề nghị chế độ dinh dưỡng cho cây hợp lý như sau:

* Phân đa lượng: Bón đậm vừa đủ cho cây, tránh tình trạng bón quá nhiều đạm, khi bón dư đạm thân lá tăng trưởng nhanh mà mô cơ giới kém hình thành nên cây rất yếu, dễ lốp đổ, dễ bị sâu bệnh tấn công, hoa chất lượng kém, độ bền thấp

Đối với Kali: Kali làm tăng khả năng chống chịu của cây đối với các tác động không thuận lợi từ bên ngoài, thiếu Kali lá thường bị xoắn, biểu hiện đốm nâu trên lá, cây sinh trưởng chậm.

* Phân vi lượng: Để tăng sức đề kháng cho cây hoa thì Đồng là vi lượng không thể thiếu, giúp cây tăng sức đề kháng, đồng thời góp phần ngăn ngừa bệnh thối thân cực kì hiệu quả.

Với vi lượng Bo thì nên bổ sung qua phân bón lá hay pha loãng với nước để tưới cho hoa. Khi thiếu Bo thì chồi ngọn bị chết, các chồi bên cũng thui dần, hoa không hình thành. Vì vậy bổ sung Bo giúp cây phân hóa trong quá trình tạo mầm hoa, tăng số lượng hoa rất nhiều.

* Chất điều hòa sinh trưởng: ứng dụng chất điều hòa sinh trưởng vào cây hoa chưa được áp dụng nhiều. Nhưng hiệu quả mang lại là rất lớn

- Auxin NAA: đây là phyto -hormone rất cần thiết tác động đến quá trình hình thành rễ, giúp cây hoa tăng số lượng rễ và tăng khả năng chống chịu của bộ rễ trong những điều kiện thời tiết khắc nghiệt, phòng bệnh thối rễ cho cây hoa rất hiệu quả. Với hàm lượng sử dụng phổ biến ở cây thân thảo là 10-20 ppm (tức là 1 g NAA pha với 50-100 lít nước, phun đều lên lá hoặc tưới gốc).

- Cytokinin BA: đây cũng là phyto -hormone rất quan trọng đối với cây hoa, Cytokinin hàm lượng 10-20 ppm (tức là 1 g NAA pha với 50-100 lít nước, phun đều lên lá hoặc tưới gốc). giúp kích thích cây hoa nảy nhiều chồi và nhánh mới, tăng số lượng cành để có 1 chậu hoa đẹp. Bên cạnh đó, Cytokinin góp phần thúc đẩy quá trình

phân chia tế bào, tăng khả năng chống chịu cho cây trong điều kiện bất lợi về dinh dưỡng và thời tiết, đồng thời ngăn ngừa triệu chứng thối thân ở cây hoa rất hiệu quả.

2/ Xử lý khi hoa tét nở sớm

Đây thực sự là vấn đề gây đau đầu cho những người trồng hoa tét, nhất là vào tháng chạp bất chợt có 1 trận mưa qua thì hoa sẽ nở sớm trước ngày dự kiến 7-10 ngày gây thiệt hại không nhỏ về kinh tế. Cách khắc phục hiện tượng trên:

* Đối với chế độ dinh dưỡng: Pha DAP hàm lượng 20g cho thùng 10 lít tưới ướt gốc, chu kì 3 ngày/ lần. Sau khi tưới, nhớ tưới xả lại bằng nước sạch để phòng cháy lá.

* Chất điều hòa sinh trưởng: Phun Cytokinin hàm lượng 20-50 ppm trực tiếp vào lá và nụ hoa vì Cytokinin không chế phân giải chất diệp lục tố làm cho tế bào của cánh hoa trao đổi chất rất chậm và kéo dài thời gian nở chậm thêm 7-10 ngày so với không xử lý tùy vào loại hoa.

3/ Xử lý khi hoa tét nở muộn

So với nở sớm thì khi cây nở muộn càng đau đầu hơn rất nhiều. Với những “tín đồ” yêu hoa thì khi nhìn vào cây hoa đang sinh trưởng thì họ đoán được tình trạng hoa nở trễ. Để khắc phục nhằm cứu vãn tình hình trên thì có thể làm như sau:

* Chế độ dinh dưỡng: Tiến hành tưới Kali cho cây với hàm lượng 20g cho thùng 10 lít cũng với chu kì 3 ngày/lần. Bên cạnh đó, bổ sung tưới vi lượng Bo (1g pha với 50 lít nước) kèm với Kali ở trên.

Đồng thời hạn chế tưới nước, chỉ tưới nhập để cây đủ ẩm kích thích quá trình phân hóa mầm hoa diễn ra nhanh. Bên cạnh đó, tăng cường chiếu sáng cho cây nhiều hơn.

* Chất điều hòa sinh trưởng: Với các cây hoa tét thọ thân thảo thì việc phun chất điều hòa sinh trưởng GA3 hàm lượng 3-5 ppm sẽ giúp kích thích cây ra hoa sớm hơn từ 7-10 ngày tùy vào từng chủng loại hoa khác nhau