

Kỹ thuật chăm sóc cây bơ - bón lót phân cho cây bơ

Chọn loại phân bón lót cho cây bơ

1.2. Phân vô cơ

1.2.1. Phân lân

- Có thể chọn 1 trong 2 loại phân lân sau để bón cho phù hợp với đất hoặc cũng có thể bón thay đổi cho nhau.
- **Phân lân nung chảy:** Bón lót phân lân nung chảy có tác dụng cung cấp lân kịp thời cho sự phát triển của bộ rễ phát triển trong giai đoạn đầu, đồng thời trong lân nung chảy có tính kiềm có tác dụng cải tạo đất chua rất tốt.
- Ngoài ra trong phân lân nung chảy còn có các nguyên tố đi kèm như canxi, magiê và nhiều nguyên tố vi lượng khác.
- **Phân lân supe:** đây là phân dễ tiêu, có thể dùng để bón lót và bón thúc, trong phân còn có chứa nguyên tố lưu huỳnh nên bón rất tốt cho những vùng đất bị thiếu lưu huỳnh. Phân này không tốt trên đất chua.

1.2.2. Phân đạm

Có thể sử dụng một trong hai loại phân đạm phổ biến sau đây

- **Phân đạm amon sunphat (Nông dân thường gọi là phân SA):** Phân có chứa 2 yếu tố dinh dưỡng rất tốt cho các loại cây trồng. Hàm lượng đạm (N) = 21%, Hàm lượng lưu huỳnh (S) = 23%.
- **Phân đạm Urê:** Có rất nhiều tên phân urê trên thị trường, người nông dân có thể chọn 1 trong các loại sau: urê Hà Bắc, urê Phú Mỹ, urê Cà Mau... Hàm lượng đạm (N) = 46%.

1.2.3. Phân Kali

Trên thị trường hiện nay có 2 loại phân kali là Kali clorua và Kali sun phat. Ta có thể chọn 1 trong 2 loại phân này để bón cho cây Bơ.

- Phân Kali clorua: Hàm lượng Kali (K_2O_{hh}): 60%
- Phân Kali sun phat: Hàm lượng Kali (K_2O_{hh}): 50%; Hàm lượng lưu huỳnh (S): 18%

Ngoài ra, còn có thể sử dụng phân hỗn hợp NPK, phân hữu cơ vi sinh, tro bếp và vôi bột để bón lót cho cây Bơ.

2. Tính toán lượng phân bón

Tùy theo diện tích đất trồng, tùy thuộc vào khả năng đầu tư của từng hộ gia đình mà cân đối để chuẩn bị lượng phân bón lót cho phù hợp.

Lượng phân cần chuẩn bị bón lót cho 1 hố trồng Bơ như sau:

- 5 - 10 kg phân hữu cơ.
- 0,5 - 1 kg supe lân hay phân lân nung chảy
- 0,5 kg vôi

- Nếu có điều kiện đầu tư, ta bón thêm
- 0,2 kg đạm urê (1 kg bón cho 5 hố)
- 0,2 kg Kali clorua (1kg bón cho 5 hố)

Bón lót

4.1. Chuyển phân ra ruộng

Phân hữu cơ bón lót được vận chuyển và đổ đồng ra lô. Cần phân bố đều các đồng phân trên ruộng để thuận tiện cho việc rải phân vào hố.

Chú ý:

- Khi đổ phân ra vườn nên đổ phía xa trước, phía gần đổ sau.
- Nếu đổ phân ra vườn một thời gian sau mới bón thì nên che kín đồng phân, để đảm bảo chất lượng phân.

4.2. Bón lót

Công việc bón lót phải được tiến hành trước khi trồng khoảng 1 tháng. Tuần tự các bước bón phân lót như sau:

- Đổ phân hữu cơ lên phần lớp đất mặt của 1 bên hố;
- Kéo đất và phân lấp xuống hố
- Dẫm chặt đất, phân trong hố

5. Xử lý hố trồng

Để phòng trừ một số loại côn trùng trong đất phá hại cây con khi mới trồng ta nên xử lý hố trồng trước.

Chọn thuốc để xử lý: tùy vào vùng đất có nguy cơ bị loại côn trùng nào sẽ phá hại ta có thể chọn 1 trong các loại thuốc sau:

- Thuốc trừ mối
- Vô i bệt: vô i bón vào đất để diệt mầm mống sâu bệnh hại trong đất, đồng thời có khả năng cải tạo độ chua của đất và chống rửa trôi, xói mòn.
- Thuốc xử lý đất Regent để xử lý hố
- Thuốc xử lý đất Furadan để xử lý hố
- Rải thuốc vào hố
- Lấp đất: ta lấp đầy đất lên mặt hố

Như vậy, hố trồng Bơ đã được chuẩn bị xong, chúng ta chỉ còn chờ đến thời điểm trồng.

Nguồn: Giáo trình nghề trồng cây bơ - Bộ NN&PTNT