

I. Nội dung bài học:

3. Cách sử dụng các loại phân bón thông thường

Loại phân bón	Đặc điểm chủ yếu	Cách bón chủ yếu
Phân hữu cơ	Thành phần có nhiều dinh dưỡng. Các chất dinh dưỡng thường ở dạng khó tiêu (không hoà tan), cây không sử dụng được ngay, phải có thời gian phân huỷ thành các chất hoà tan mới sử dụng được	Bón lót
Phân đạm, kali và phân hỗn hợp	Có tỉ lệ dinh dưỡng cao, dễ hoà tan nên cây sử dụng được ngay	Bón lót
Phân lân	Ít hoặc không hoà tan	Bón thúc

4. Bảo quản các loại phân bón thông thường

- Đối với các loại phân hoá học, để đảm bảo chất lượng cần phải bảo quản tốt bằng các biện pháp sau:

- + Đựng trong chum, vại sành đậy kín hoặc bao bọc bằng gói nilong.
- + Để nơi cao ráo, thoáng mát.
- + Không để lẫn lộn các loại phân bón với nhau.

- Phân chuồng có thể bảo quản tại chuồng nuôi hoặc lấy ra ủ thành đống, dùng bùn ao trát kín bên ngoài.

II. Bài tập:

1. Trắc nghiệm:

Câu 1: Đạm Urê bảo quản bằng cách:

- A. Phơi ngoài nắng thường xuyên
- B. Để nơi khô ráo
- C. Đậy kín, để đâu cũng được
- D. Đậy kín, để nơi khô ráo thoáng mát

Câu 2: Đối với phân hóa học, cần có những biện pháp bảo quản như thế nào?

- A. Đặt trong chum, vại, túi nilon kín
- B. Để nơi khô ráo, thoáng mát
- C. Không để lẫn lộn các loại phân bón với nhau
- D. Cả A, B, C đều đúng

Câu 3: Phân chuồng không bảo quản bằng cách nào?

- A. Đặt trong chum, vại
- B. Bảo quản tại chuồng nuôi
- C. Ủ thành đống, lầy bùn ao trát bên ngoài
- D. Tất cả đều sai

Câu 4: Phân hữu cơ có đặc điểm gì?

- A. Thành phần có nhiều chất dinh dưỡng
- B. Các chất dinh dưỡng ở dạng khó tiêu, cây không sử dụng được ngay
- C. Cần thời gian để phân hủy thành các chất hòa tan
- D. Cả A, B, C đều đúng

2. Tự luận:

Câu hỏi: Em hãy nêu cách sử dụng và bảo quản các loại phân bón thông thường?

III. Dặn dò:

Học bài và trả lời các câu hỏi bài tập

Chuẩn bị trước nội dung bài mới