# **CHƯƠNG 3: PHÂN BÓN**

# **BÀI 8: SỬ DỤNG VÀ BẢO QUẢN PHÂN BÓN**

# **A. PHẦN TRẮC NGHIỆM**

## **1. NHẬN BIẾT (9 CÂU)**

Câu 1: Khi bón phân hóa học cần đảm bảo mấy nguyên tắc?

A. 1

B. 2

C. 3

D. 4

Câu 2: Khi bón phân hóa học cần đảm bảo nguyên tắc gì?

A. Lựa chọn loại phân bón phù hợp.

B. Bón đúng thời điểm và đúng liều lượng.

C. Cần cân nhắc đến yếu tố thời tiết, khí hậu.

D. Cả 3 đáp án trên

Câu 3: Nguyên tắc đầu tiên khi bón phân hóa học là gì?

A. Lựa chọn loại phân bón phù hợp.

B. Bón đúng thời điểm và đúng liều lượng.

C. Cần cân nhắc đến yếu tố thời tiết, khí hậu.

D. Cả 3 đáp án trên

Câu 4: Nguyên tắc thứ hai khi bón phân hóa học là gì?

A. Lựa chọn loại phân bón phù hợp.

B. Bón đúng thời điểm và đúng liều lượng.

C. Cần cân nhắc đến yếu tố thời tiết, khí hậu.

D. Cả 3 đáp án trên

Câu 5: Nguyên tắc thứ ba khi bón phân hóa học là gì?

A. Lựa chọn loại phân bón phù hợp.

B. Bón đúng thời điểm và đúng liều lượng.

C. Cần cân nhắc đến yếu tố thời tiết, khí hậu.

D. Cả 3 đáp án trên

Câu 6: Có mấy nguyên tắc bảo quản phân bón hóa học?

A. 1

B. 2

C. 3

D. 4

Câu 7: Nguyên tắc đầu tiên trong bảo quản phân bón hóa học là gì?

A. Chống ẩm

B. Chống để lẫn lộn

C. Chống acid

D. Chống nóng

Câu 8: Nguyên tắc thứ hai trong bảo quản phân bón hóa học là gì?

A. Chống ẩm

B. Chống để lẫn lộn

C. Chống acid

D. Chống nóng

Câu 9: Nguyên tắc thứ ba trong bảo quản phân bón hóa học là gì?

A. Chống ẩm

B. Chống để lẫn lộn

C. Chống acid

D. Chống nóng

## **2. THÔNG HIỂU (9 CÂU)**

Câu 1: Nguyên tắc thứ tư trong bảo quản phân bón hóa học là gì?

A. Chống ẩm

B. Chống để lẫn lộn

C. Chống acid

D. Chống nóng

Câu 2: Có mấy phương pháp bảo quản phân bón hữu cơ?

A. 1

B. 2

C. 3

D. 4

Câu 3: Có phương pháp bảo quản phân bón hữu cơ nào?

A. Ủ nóng

B. Ủ nguội

C. Ủ hỗn hợp

D. Cả 3 đáp án trên

Câu 4: Phương pháp ủ, bảo quản để đống, thoáng khí, phân giải trong điều kiện hiếu khí là phương pháo bảo quản nào sau đây?

A. Ủ nóng

B. Ủ nguội

C. Ủ hỗn hợp

D. Cả 3 đáp án trên

Câu 5: Phương pháp ủ, bảo quản phân bón hữu cơ trong điều kiện kị khí là phương pháo bảo quản nào sau đây?

A. Ủ nóng

B. Ủ nguội

C. Ủ hỗn hợp

D. Cả 3 đáp án trên

Câu 6: Phương pháp kết hợp ủ nóng trước, ủ nguội sau là phương pháo bảo quản nào sau đây?

A. Ủ nóng

B. Ủ nguội

C. Ủ hỗn hợp

D. Cả 3 đáp án trên

Câu 7: Bón đạm cho lúa trong điều kiện thời tiết như thế nào là hợp lí

A. Mưa lũ

B. Thời tiết râm mát, có mưa phùn nhỏ

C. Mưa rào

D. Nắng nóng

Câu 8: 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 9: Nhóm phân nào sau đây dùng để bón lót

A. Phân hữu cơ, phân xanh, phân đạm

B. Phân xanh, phân kali, phân NPK

C. Phân rác, phân xanh, phân chuồng

D. Phân DAP, phân lân, phân xanh, phân vi sinh

## **3. VẬN DỤNG (2 CÂU)**

Câu 1: Bón thúc là cách bón

A. Bón 1 lần

B. Bón nhiều lần

C. Bón trước khi gieo trồng

D. Bón trong quá trình sinh trưởng của cây

Câu 2: Bón phân cho cây ngô thường sử dụng hình thức bón nào?

A. Bón theo hốc

B. Bón theo hàng

C. Bón vãi

D. Phun lên lá

## **4. VẬN DỤNG CAO (2 CÂU)**

Câu 1: Để ủ phân chuồng người ta thường trát bùn hoặc đậy kỹ là nhằm

A. Giúp phân nhanh hoai mục

B. Hạn chế mất đạm

C. Giữ vệ sinh môi trường

D. Tất cả đều đúng

Câu 2: Phân chuồng không bảo quản bằng cách nào?

A. Đựng trong chum, vại

B. Bảo quản tại chuồng nuôi

C. Ủ thành đống, lấy bùn ao trát bên ngoài

D. Tất cả đều sai

# **B. ĐÁP ÁN**

## **1. NHẬN BIẾT**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. C | 2. D | 3. A |
| 4. B | 5. C | 6. D |
| 7. A | 8. B | 9. C |

## **2. THÔNG HIỂU**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. D | 2. C | 3. D |
| 4. A | 5. B | 6. C |
| 7. B | 8. D | 9. C |

## **3. VẬN DỤNG**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. D | 2. B |

## **4. VẬN DỤNG CAO**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. D | 2. A |