

# KỸ THUẬT GIEO TRỒNG GIỐNG NGÔ LAI VN5885

Nguồn gốc: VN5885 là giống ngô lai đơn do Viện Nghiên Cứu Ngô lai tạo.

## I. ĐẶC TÍNH GIỐNG

- Chín trung bình sớm (thời gian sinh trưởng 105 – 110 ngày)
- Khả năng leo đèo tốt.
- Năng suất cao, ổn định (8 - 12 tấn/ha)
- Bắp to cùi nhỏ, hạt sâu cay, màu vàng cam.
- Chiều cao cây (cm): 170 – 190.
- Đường kính bắp (cm): 5 – 5,5 cm.
- Số hàng hạt: 14 - 16.
- Trọng lượng 1000 hạt (g): 320 – 330.
- Đóng bắp đầy, lá bi bao kín bắp.
- Chịu hạn tốt, chống chịu bệnh tốt.
- Khả năng thích ứng rộng.

## II. KỸ THUẬT GIEO TRỒNG.

### 1. Thời vụ.

Vụ xuân : từ 20/1 – 20/2.

Vụ hè thu: từ 15/5 – 15/6.

Vụ đông: từ 5/9 – 30/9

Căn cứ vào thời vụ tốt nhất của địa phương để tránh khi cây ngô trở cờ gặp thời tiết khô hạn, nắng nóng.

**2. Đảm bảo mật độ:** 6,5 - 7 vạn cây/ha ( 1700 - 2000 cây/sào bắc bộ) tương ứng với khoảng cách 65cm x 25cm.

### 3. Bón phân đủ liều lượng và đúng cách.

*\*Với phân đơn::*

2,5 – 3 tấn hữu cơ vi sinh/ha (90 – 108 kg/sào bắc bộ)

250 – 300 kg đạm Ure/ha (9 - 11kg/sào bắc bộ)

400 – 500 kg Supe lân/ha (14 – 18 kg/sào bắc bộ)

120 – 150 kg Kali clorua/ha (4 – 5 kg/sào bắc bộ)

#### *Cách bón:*

- Bón lót: toàn bộ phân vi sinh và phân lân khi gieo hạt.

- Bón thúc: chia làm 3 lần.

Lần 1: Khi ngô 3 -4 lá bón  $\frac{1}{4}$  lượng đạm Ure +  $\frac{1}{3}$  lượng Kali kết hợp xới phá váng.

Lần 2: Khi ngô 9 – 10 lá bón  $\frac{1}{2}$  lượng đạm Ure +  $\frac{1}{3}$  lượng Kali vụn cao, chống đổ.

Lần 3: Trước khi trổ 7 – 10 ngày bón lượng đạm và Kali còn lại.

#### *\*Với phân tổng hợp NPK.*

2,5 3 tấn hữu cơ vi sinh (90 – 108 kg/ sào bắc bộ)

NPK (5:10:3) 700kg/ha (25kg/sào bắc bộ).

NPK (12:5:10): 450kg/ha (16kg/sào bắc bộ).

Đạm Ure: 4- 50 kg/ha (1,5 – 1,8kg/sào bắc bộ).

Kaliclorua: 30 – 40 kg/ha (1,1 – 1,5 kg/sào bắc bộ).

#### *Cách bón:*

- Bón lót: toàn bộ phân vi sinh và 700kg/ha phân NPK (5:10:3).

- Bón thúc lần 1: khi cây ngô 5 – 7 lá bón 250kg/ha phân NPK (12:5:10) +40 – 50kg/ha đạm Ure, kết hợp làm cỏ, xới vụn gốc.

- Bón thúc lần 2: khi cây ngô bắt đầu xoắn nõn bón 200kg NPK (12:5:10) + 30 – 40kg/ha Kaliclorua, kết hợp xới, vụn cao chống đổ.

### **III. Chăm sóc và phòng trừ sâu bệnh.**

- Tập trung chăm sóc tốt vào giai đoạn cây con.

- Tỉa định cây đảm bảo mật độ.

- Đảm bảo đủ nước khi cần thiết, đặc biệt trước và sau khi trổ cờ.

- Phòng trừ sâu đục thân bằng Basudin 10H rắc vào nõn 4 – 5 hạt.

### **IV. Thu hoạch.**

- Thu hoạch đúng độ chín khi lá bi khô và chân hạt xuất hiện điểm đen.

***Lưu ý: Hạt giống đã được xử lý hóa chất. Không ăn được.***

***Không sử dụng hạt thương phẩm làm giống cho vụ sau.***