



SINCE 2007

QUY TRÌNH SỬ DỤNG PHÂN BÓN TRUNG HIỆP LỢI TRÊN CHANH GIẤY



GIAI ĐOẠN 1

Giai đoạn làm đất

- Trước khi xuống giống 15 – 30 ngày cần làm đất để bổ sung chất dinh dưỡng cho đất là tiền đề cơ bản để cây phát triển tốt hơn.
- Sử dụng phân **HỮU CƠ DỄ PLANTMATE** với liều lượng 25kg/1000m² kết hợp rải **DIAMOND GROW 100% SOLUBLE HUMIC ACID POWDER** với liều lượng 3kg/1000m² trộn với **NP WOPROFERT 25-20** với liều lượng 25kg/1000m².

Lưu ý: Ở giai đoạn này cần xử lý tuyến trùng hoặc các sâu hại trong đất bằng các thuốc rải gốc hoặc bón vôi.



REFRESH

GIAI ĐOẠN 2

Giai đoạn cây con

- Chanh giấy có thời kỳ kiến thiết cơ bản từ 2 – 3 năm, trong 3 năm đầu cây cần hàm lượng đạm cao để giúp cây đẻ cành nhánh, và phòng trừ các loại sâu bệnh để cây phát triển khỏe mạnh.
- Bón gốc sử dụng: **NPK WOPROFERT 20-10-10+3S** rải gốc với liều lượng 2kg/gốc, chia làm 8 lần bón trong năm đầu tiên, năm thứ 2, 3 tăng lên 3kg/gốc chia làm 4 lần bón.
- Bón lá sử dụng: **OMEGA 5-1-1** kết hợp với **REFRESH KELP MASTER** với liều lượng 50ml/25 lít nước hoặc tưới gốc 5 lít/cây sử dụng cùng với bón gốc.
- Phòng trừ bệnh sử dụng: **CUPRIK BLUE SL** với liều lượng 50ml/25 lít nước, phun sau khi sử dụng phân 5 ngày, ở giai đoạn cây con sức đề kháng đang yếu nên cây rất dễ bị sâu bệnh hại nên cần sử dụng kèm với thuốc BVTV để phòng trừ các sâu bệnh hại ảnh hưởng tới sức khỏe cây trồng.



REFRESH

GIAI ĐOẠN 3

Giai đoạn làm bông

- Giai đoạn này cây cần hàm lượng lân cao để giúp là thành thực và kích thích cây ra hoa, tăng khả năng thụ phấn.
- Bón gốc sử dụng: **NPK GERMAN 12-12-17** với liều lượng 1kg/cây.
- Bón lá sử dụng: **NOVA MKP 52-34** với liều lượng 50g/25 lít nước phun đều ướt hết lá cây kết hợp với **NUTRICAT Zn-Mn** với liều lượng 6 – 8g/bình 25 lít nước + **AGROVIT COMBI** với liều lượng 6.25g/bình 25 lít nước phun 2 lần mỗi lần cách nhau 7 – 10 ngày, sẽ giúp cây phân hóa mầm hoa nhanh hơn, nụ hoa to, mập.

Lưu ý: ở giai đoạn này cần xiết nước trong 20 - 25 ngày thì chanh sẽ ra hoa



REFRESH

GIAI ĐOẠN 4

Giai đoạn nuôi trái

- Ở giai đoạn này cây cần hàm lượng đạm, lân, kali, bằng nhau để giúp nuôi trái và các hàm lượng trung vi lượng để giúp bộ lá của cây luôn ở trạng thái xanh tốt, khỏe để giúp trái phát triển tốt hơn.
- Bón gốc sử dụng: **NPK WOPROFERT 18-18-18** với liều lượng 1.5kg/gốc chia ra 3 lần bón mỗi lần cách nhau 15- 20 ngày.
- Bón lá sử dụng: **DG19 HIGH CANXIBO + THL BO12 + AGAMIN EXTRA** với liều lượng 50ml/bình 25 lít nước kết hợp **AGROVIT COMBI** với liều lượng 6.25g/bình 25 lít nước phun 3 lần mỗi lần cách nhau 10 ngày.



GIAI ĐOẠN 5

Giai đoạn 1 tháng trước khi thu hoạch

- Giai đoạn này cây cần hàm lượng kali cao để giúp trái đẹp hơn.
- Bón gốc sử dụng: **NPK GERMAN 12-9-17** với liều lượng 1kg/cây. để giúp trái bóng hơn, lượng nước trong trái nhiều hơn các múi chanh to và mọng nước hơn.
- Bón lá sử dụng: **AGAMIN EXTRA + ROOTY** với liều lượng 50ml/25 lít nước, kết hợp **AGROVIT COMBI** với liều lượng 6.25g/bình 25 lít nước.



REFRESH

GIAI ĐOẠN 6

Giai đoạn rửa vườn và phục hồi sau thu hoạch

- Ở giai đoạn này cây bị mất sức rất nhiều do mới cho trái xong nên cần hàm lượng đạm cao để giúp cây phục hồi lại để tiếp tục làm vụ chính.
- **Rửa vườn:** Sử dụng **CUPRIK BLUE SL** với liều lượng 50ml/25 lít nước.
- **Phục hồi sau thu hoạch:**
 - + Bón gốc sử dụng **NPK WOPROFERT 20-10-10+3S** với liều lượng 0.5kg/cây kết hợp phân **HỮU CƠ DÊ PLANTMATE** với liều lượng 2 – 3kg/cây.
 - + Bón lá sử dụng **AGAMIN EXTRA + OMEGA 5-1-1** với liều lượng 50ml/25 lít nước + **NPK AGASOL 31-11-11** với liều lượng 50g/25 lít nước.

