



SINCE 2007

**QUY TRÌNH SỬ DỤNG PHÂN BÓN
TRUNG HIỆP LỢI TRÊN
THANH LONG**



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 DÊ PLANTMATE** với liều lượng 250g/1 hố kết hợp rải **DIAMOND GROW 100% SOLUBLE HUMIC AICD POWDER** với liều lượng 30g/1 hố trộn với **NP WOPROFERT 25-20** với liều lượng 250g/1 hố.

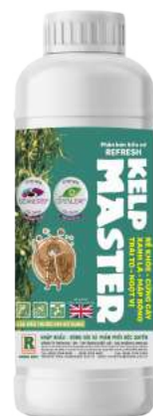


 REFRESH

GIAI ĐOẠN 2

Giai đoạn năm thứ nhất, thứ hai, thứ ba

- Ở giai đoạn này cây cần hàm lượng đạm cao để phát triển cành nhánh, ra rễ nhiều và lượng phân bón rễ sẽ tăng 20% theo từng năm.
- Sử dụng **NPK WOPROFERT 20-10-10+3S** rải gốc với liều lượng 3kg/cây chia ra 10 lần bón trên 1 năm.
- Sử dụng **CUPRIK BLUE SL** với liều lượng 50ml/25 lít nước, phun 2 lần 1 lần vào đầu mùa mưa và cuối mùa mưa, vào thời điểm này độ ẩm cao dẫn đến các nấm bệnh phát triển rất mạnh nên cần sử dụng **CUPRIK BLUE SL** để phòng trừ các bệnh do nấm gây ra.
- Kết hợp pha **REFRESH OMEGA 5-1-1** với **REFRESH KELP MASTER** với liều lượng 50ml/25 lít nước tưới gốc 5 lít/cây 7 ngày tưới 1 lần.

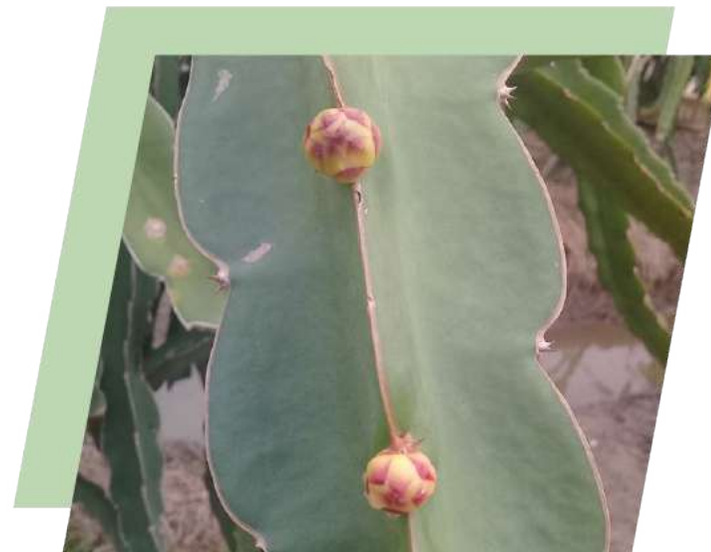
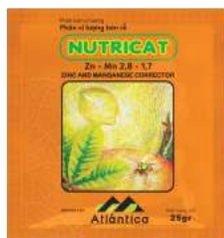


REFRESH

GIAI ĐOẠN 3

Giai đoạn 15 ngày trước khi thấp đèn

- Ở giai đoạn này cây cần hàm lượng lân và kali cao để giúp cho lá nhanh thành thực và kích thích các mầm ngủ ở trên cây để phân hóa mầm hoa và kích thích ra hoa.
- 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.

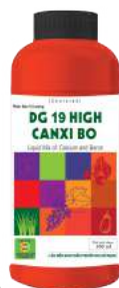


REFRESH

GIAI ĐOẠN 4

Giai đoạn 3 – 5 ngày sau khi ngưng đèn

- Ở giai đoạn này cây cần các nguyên tố trung vi lượng để tăng khả năng đậu trái.
- Sử dụng **NPK 15-3-28 VG-G2** rải gốc với liều lượng 0.5kg/cây.
- Kết hợp pha **DG19 HIGH CANXIBO** + **THL B012** + **AGAMIN EXTRA** + **OMEGA 5-1-1** với liều lượng 50ml/bình 25 lít nước phun 4 lần mỗi lần cách nhau 10 ngày.

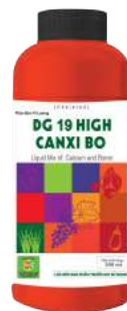


REFRESH

GIAI ĐOẠN 5

Giai đoạn 45 – 50 ngày sau khi ngưng đèn

- Ở giai đoạn này cây cần hàm lượng đạm và kali cao để giúp nuôi trái và tăng độ ngọt, màu sắc cho trái.
- Sử dụng **NPK 15-3-28 VG-G2** rải gốc với liều lượng 0.5kg/cây, giúp cho quả lớn nhanh.
- Sử dụng **AGAMIN EXTRA + DG19 HIGH CANXI BO + ROOTY** với liều lượng 50ml/bình 25 lít nước phun 2 lần mỗi lần cách nhau 10 ngày, để giúp tăng màu sắc cho trái, cuống dai, vỏ cứng tránh tình trạng rụng trái, nứt trái M2.



REFRESH

GIAI ĐOẠN 6

Giai đoạn sau khi kết thúc vụ nghịch

- Ở giai đoạn này cây vừa mới bị mất sức do mới làm vụ nghịch xong nên cần hàm lượng đạm cao để giúp cây phục hồi lại để tiếp tục làm vụ chính.
- Bón gốc sử dụng **NPK WOPROFERT 20-10-10+3S** với liều lượng 0.5kg/cây.
- Bón lá sử dụng **AGAMIN EXTRA** với liều lượng 50ml/25 lít nước + **NPK AGASOL 31-11-11** với liều lượng 50g/25 lít nước + **AGROVIT COMBI** với liều lượng 6.25g/bình 25 lít nước + **NUTRICAT Zn-Mn** với liều lượng 6 – 8g/bình 25 lít nước, phun 2 lần mỗi lần cách nhau 7 ngày.



REFRESH

GIAI ĐOẠN 7

Giai đoạn trước khi cây ra hoa 15 ngày

- Ở giai đoạn này cây cần hàm lượng lân và kali cao để giúp cho lá nhanh thành thực và kích thích các mầm ngủ ở trên cây để phân hóa mầm hoa và kích thích ra hoa.
- 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.

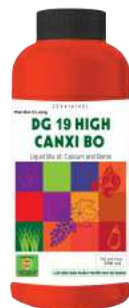


REFRESH

GIAI ĐOẠN 8

Giai đoạn khi cây đã có nụ hoa

- Ở giai đoạn này cây cần các nguyên tố trung vi lượng để tăng khả năng đậu trái.
- Sử dụng **NPK 15-3-28 VG-G2** rải gốc với liều lượng 0.5kg/cây.
- Kết hợp pha **DG19 HIGH CANXIBO** + **THL B012** + **AGAMIN EXTRA** + **OMEGA 5-1-1** với liều lượng 50ml/bình 25 lít nước phun 4 lần mỗi lần cách nhau 10 ngày.

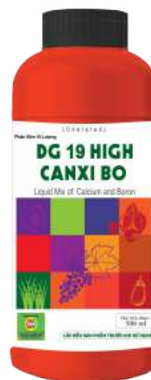


REFRESH

GIAI ĐOẠN 9

Giai đoạn 45 – 50 ngày sau khi có nụ hoa

- Ở giai đoạn này cây cần hàm lượng đạm và kali cao để giúp nuôi trái và tăng độ ngọt, màu sắc cho trái.
- Sử dụng **NPK 15-3-28 VG-G2** rải gốc với liều lượng 0.5kg/cây.
- Sử dụng **AGAMIN EXTRA + DG19 HIGH CANXIBO + ROOTY** với liều lượng 50ml/bình 25 lít nước phun 2 lần mỗi lần cách nhau 10 ngày.



REFRESH

GIAI ĐOẠN 10

Giai đoạn rửa vườn và phục hồi sau thu hoạch

- Ở giai đoạn này cây bị mất sức rất nhiều do mới làm vụ nghịch và vụ chính xong nên cần hàm lượng đạm cao để giúp cây phục hồi lại để tiếp tục mùa vụ mới.
- **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, phun 3 lần mỗi lần cách nhau 7 – 10 ngày.



REFRESH