

## Thông tin *Greendelta* về thị trường Vật tư nông nghiệp (VTNN)

**Số quý 1 năm 2011**

### **CHĂM SÓC CÂY TRỒNG CHUẨN MỰC NHẤT TỪ PHÂN BÓN**

Gần đây giá cả các Nông sản tăng lên rất cao không chỉ trong nước mà còn trên toàn thế giới. Đã hình thành nên mức bằng giá mới cho Nông sản trên thị trường do quan điểm và nhận thức đã được thay đổi. Các mặt hàng gia dụng như xe cộ, nhà cửa, máy móc ít hay nhiều ai cũng có và chu kỳ thay đổi ít ra hàng năm hay nhiều năm hơn nữa, nhưng Nông sản nói chung hay thực phẩm nói riêng thì mọi người phải sử dụng hàng ngày và không thể thiếu được. Mặt khác do kinh tế phát triển cao nên nhu cầu về Nông sản không chỉ no/đủ mà còn phải ngon/sạch và phải an toàn-do nhận thức rõ ăn ngon, ăn sạch được đặt lên hàng đầu trên cả nhu cầu về các mặt hàng gia dụng do vậy Nông sản/lương thực/thực phẩm đã có mặt bằng giá mới và ngày một cao hơn.

- Do vậy đây là cơ hội tốt cho người trực tiếp sản xuất Nông nghiệp nói chung và nghề Trồng trọt nói riêng-trồng trọt ra những cây trái, rau-củ, lương thực... để tăng thu nhập ở mức cao nhất cho người trồng trọt thì khâu tăng năng suất, chất lượng Nông sản thông qua **Phân bón** được đặt lên hàng đầu trong các khâu chăm sóc cây trồng khác.

- Vậy sử dụng Phân bón như thế nào để người trồng trọt/nông dân có thu nhập cao nhất??? Như đã biết trong trồng trọt các loại cây trồng được chia ra 2 nhóm chính.

\* **Nhóm cây trồng ăn lá** (Rau ăn lá các loại, thuốc lá, trà...)

\* **Nhóm cây trồng ăn trái/quả, củ và hạt** (Lúa, cây công nghiệp, cây ăn trái, lấy củ..)

- Trong phạm vi của bài viết này chúng ta chỉ đề cập tới nhóm cây trồng ăn trái/quả, củ và hạt. Trong nhóm cây trồng này chúng ta lại chia ra làm 2 nhóm chính là: Cây hàng năm và cây lâu năm.

**A: Nhóm cây trồng ăn trái/quả, củ và hạt hàng năm:** (Lúa, ngô/bắp, cà chua, khoai tây/lang/môn, hành/tỏi, cà rốt, chuối, dưa hấu/dưa lê/dưa gang/dưa leo, ngổ qua/mướp đắng, bầu/bí/mướp/susu, đậu phộng/lạc, các loại đậu, mè/vừng, ớt các loại...)

- Các cây trồng trong nhóm này có vòng đời ngắn từ vài tháng tới 12 tháng. Do vậy chăm sóc các cây trồng này thông qua phân bón rất quan trọng từ việc **chọn loại phân bón hiệu quả nhất** tới **thời gian bón** và **số lần bón**. Với nhóm cây trồng này cần chú ý các thời kỳ bón/phun/xịt phân bón như sau: (Phân qua gốc/rễ vẫn sử dụng như bình thường)

- Thời kỳ đầu (Sinh trưởng dinh dưỡng) khi cây trồng được 5-7 lá đến khi chuẩn bị phân cành/nhánh, để nhánh, đâm chồi nảy lộc mạnh: Cần phun/xịt bổ sung **Greendelta-25** hay **Nitroforlia** hoặc **Greendelta-12**, **Greendelta-L** và **CHELAX Lay-O** định kỳ 5-7 ngày/lần. Ngoài ra để tránh các hiện tượng bất thường/bất lợi về sau phun/xịt 1-2 lần **Deltamicro** hay **Feticombi-5** hoặc **CHELAX Combi** hay **CHELAX Rice** (riêng cho lúa)

- Thời kỳ chuẩn bị phân nhánh/cành, đẽ nhánh, đâm trời nảy lộc cho tới quá trình trên thực hiện xong: Phun/xịt một lần **CHELAX Zinc** rồi sau đó 3-5 ngày phun/xịt 5-7 ngày/lần bằng **Deltaforlia 6-30-13+6TE**, **Greendelta-21** và 1-2 lần **CHELAX Combi** hay **CHELAX Rice** (riêng cho lúa)
- Thời kỳ tiếp theo cho tới chẵn bị đâm tược/chồi đẻ ra bông/hoa: Phun/xịt định kỳ 7-10 ngày/lần với **Greendelta-L** hay **Greendelta-12** kết hợp với **Deltamicro** hoặc **Feticombi-5** và **CHELAX Lay-O** và 1 lần **Canximax**
- Thời kỳ còn vài ngày nữa đâm tược/nhú đọt ra bông/hoa đến kết thúc ra bông/hoa. Phun/xịt 1 lần **CHELAX Zinc** sau đó 3-5 ngày phun xịt **Delta-K** (nồng độ cao hơn) tiếp theo phun/xịt **Combi-M** hay **Greendelta-19** hoặc **Deltaforlia-K**. Một lần phun/xịt sau cùng trong giai đoạn này bằng **Gronta** hay **CHELAX Calcium Boron** (khi đã có bông/hoa) để đậu trái/quả và chống rụng hoa, trái non về sau và 1 lần **CHELAX Combi** hay **CHELAX Rice** (riêng cho lúa)
- Thời kỳ khi có trái non đến khi trái/quả/hạt phát triển gần đạt kích thước lớn nhất. Lần đầu phun/xịt **Gronta** hoặc **CHELAX Calcium Boron** để ngăn ngừa lem lép, đen và rụng trái/quả non. Tiếp theo phun định kỳ 5-7 ngày/lần bằng **Deltaforlia-K** hay **Combi-M** hoặc **Greendelta-19**. 1-2 lần **Deltamicro** hay **Feticombi-5** và một lần **Canximax** để tránh những hiện tượng bất thường về sau và đảm bảo cho chất lượng Nông sản rất tốt về sau.
- Thời kỳ từ trái/quả/hạt bắt đầu chuyển qua giai đoạn chín tới chín hẳn và thu hoạch: Phun/xịt định kỳ 5-7 ngày/lần bằng **Deltaforlia-K**, **Combi-M** hay **Greendelta-19** với **CHELAX Sugar Express** và 1-2 lần **Delta-K**. Không thể thiếu 1-2 lần với **Canximax** và **Deltamicro**.

**B, Nhóm cây trồng ăn trái/quả, củ và hạt lâu năm:** (Cà phê, tiêu, điều, ca cao, xoài, ổi, thanh long, cam/bưởi/quýt/chanh, vú sữa, vải/nhãn, măng cầu/na, mận/doi, sầu riêng, chôm chôm...)

- Đối với nhóm cây trồng này cách phun/xịt cũng tương tự như nhóm trên (**Nhóm A**) vì các thời kỳ phun/xịt và các loại phân bón cũng tương tự song do chu kỳ một mùa vụ hay vòng đời cây trồng dài hơn từ vài năm tới vài chục năm và một cây thường to/lớn hơn nhiều. Do vậy thời gian và nồng độ của phân bón thường dài hơn 1,5 đến 2 lần. (Ví dụ: Nhóm trên 5-7 ngày phun/xịt một lần thì các cây trồng trong **nhóm B** này được kéo dài ra 10-15 ngày/lần.)

Làm được và làm đúng như đề xuất nêu trên thì thu nhập thực tế của người sản xuất, người trồng trọt sẽ đạt được **hiệu quả kinh tế cao nhất** do thu nhập tăng rất cao trên cùng một đơn vị diện tích so với sản xuất/trồng trọt như lâu nay mà không phun/xịt như đề xuất nêu trên

**Chúc bà con nông dân trúng mùa được giá cao nhất, ngày một giàu hơn.**

**Chúc các đại lý ngày càng có nhiều sản phẩm phân bón thật chất lượng và hiệu quả để ngày càng có uy tín với nhà nông và kinh doanh ngày càng phát đạt hơn.**

Xem lại các số trước tại: [www.greendelta.com.vn](http://www.greendelta.com.vn)

**Greendelta** *chất lượng tốt đỉnh*