



# HỒ SƠ GIỚI THIỆU

## ỨNG DỤNG SẢN PHẨM TRÊN TIÊU-ĐAKLAK

### BIONATA VIỆT NAM

#### III. HỒ SƠ THỰC NGHIỆM THỰC TẾ:

#### XỬ LÝ CÂY HỒ TIÊU BỊ VÀNG LÁ; KÉM PHÁT TRIỂN

1. Hộ ông Hoàng Văn Giáp (Thôn 23 – Eaning) – 01673579091 + Số lượng cây thực nghiệm: 50 cây



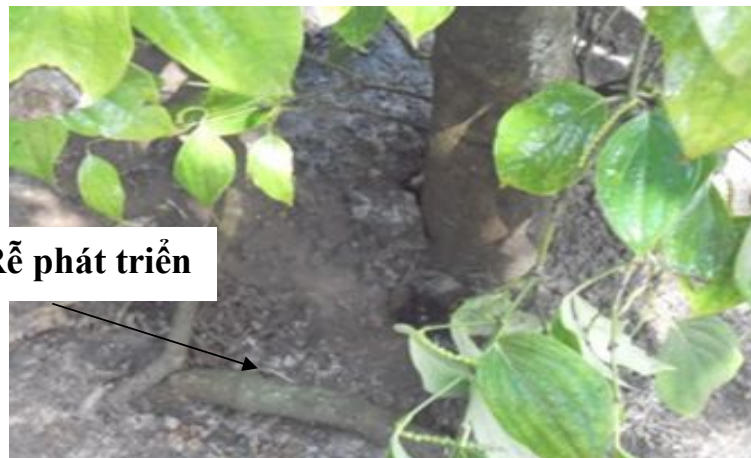
**Phương án xử lý:** Sử dụng Lân vô i Dolomite 1kg/gốc + Antisalino 1 chai pha 200 lít nước (4 lít/gốc) + Aminostar K++ ½ chai pha 75 lít nước phun.

**HÌNH ẢNH QUÁ TRÌNH XỬ LÝ LẦN 1: Ngày 13/07/2013:**



**KIỂM TRA LẦN 1 NGÀY : 25/07/2013**





**Xử lý lần 2 ngày 25/07/2013 : Sử dụng Antisalino 1 chai pha 200 lít nước (4 lít/gốc) + Aminostar K++ ½ chai pha 75 lít nước phun đều**

**Xử lý lần 3 ngày 03/08/2013 : Antisalino 1 chai pha 200 lít nước (4 lít/gốc) + Aminostar K++ ½ chai pha 75 lít nước phun.**



**KẾT QUẢ QUA 3 ĐỢT XỬ LÝ: Ngày 09/08/2013**

Đánh giá và Nhận xét:

- .....
- .....

**Chi phí / gốc:**

- 
-



**KẾT QUẢ QUA 3 ĐỢT XỬ LÝ**

Từ ngày 13/07/14 đến ngày 09/08/14: 24 ngày thực hiện



**TRƯỚC XỬ LÝ**

2. **Hộ ông Nguyễn Đức Thanh** - 0985.627.073 (Thôn 2 – Xã Eabhok)

- Tình trạng vườn cây: Vàng kém phát triển.
- Kiểm tra nguyên nhân: Rễ kém phát triển.

**Phương án xử lý:** Sử dụng kết hợp Antisalino + KaliAmino + Eco.

**Xử lý lần 1:** thời gian ngày 22/08/2013: Antisalino 1 chai pha 200 lít nước: đổ gốc + 1/3 chai Amino- Kali pha 100 lít nước phun ; Eco : 1/2 chai

**HÌNH ẢNH QUÁ TRÌNH XỬ LÝ LẦN 1: Ngày 22/08/2013:**



**KIỂM TRA LẦN 1 NGÀY : 29/08/2013**

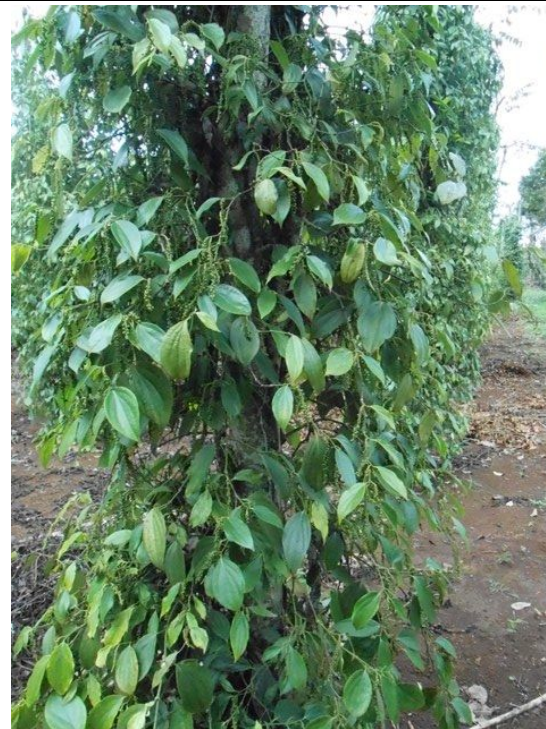




Phát triển  
lá non



**Xử lý lần 2 ngày 29/08/2013 : Xử lý tiếp theo ngày 29/08/2013: Antisalino 1chai + Eco: ½ chai**  
**Kết quả: ngày 04/09/14**



**KẾT QUẢ QUA 2 ĐỢT XỬ LÝ: Ngày 22/08/2013**

Đánh giá và Nhận xét:

-

**Chi phí / gốc:**

-





**KẾT QUẢ QUA 3 ĐỢT XỬ LÝ**

Từ ngày 22/08/14 đến ngày 04/09/14: 12 ngày thực hiện



**TRƯỚC XỬ LÝ**



Đại Phương LTD Add: 1/13A Bình Giả, P. 13 Tân Bình, TP.HCM  
www.bionata.vn email: info@bionata.vn

### BIÊN BẢN THỬ NGHIỆM



Hôm nay, ngày... tháng... năm... tại... chúng tôi cung thông  
nhất tiến hành thử nghiệm tác dụng của Phẩm bón trên cây trồng như sau:  
Số: 17/2013  
CÔNG TY TNHH ĐẠI PHƯƠNG  
Đại diện: Trần Đình Cường Chức vụ: Giám đốc

- II. Bên Bè: ... Công ty TNHH Đại Phương
- Địa chỉ: ... Quận Tân Bình, TP. HCM
- Số điện thoại liên lạc: ...
- III. Nội dung:
  1. Loại cây thử nghiệm: ... Tiêu
  2. Số lượng: ...
  3. Nhận xét hiện trạng trước khi thử nghiệm: ...
  4. Phương thức xử lý: lần 1. Thời gian: ...
  - + Antisolino: ...
  - + AminoStar Kali: ...
  - + Dolomite Lân vôi: ...
  - + Khác: ...
  5. Thời gian tái kiểm tra: ...
  6. Hiện trạng tái kiểm tra lần II: ...
  7. Hiện trạng tái kiểm tra lần III: ...

Biên bản này được lập 02 bản, mỗi bên giữ 01 bản có giá trị như nhau

ĐẠI DIỆN BÊN A  
*Trần Đình Cường*

ĐẠI DIỆN BÊN B  
*Nguyễn Thị Thanh*

**3 Hộ ông Nguyễn Hữu Hạp – 0165.685.4537 (Thôn 4 – Xã Eabhok)**

- **Tình trạng vườn cây:** Vàng kém phát triển; chuỗi bông ngắn; cháy đọt lá

**Phương án xử lý Sử dụng kết hợp Antisalino + Kali-Amino + Eco**

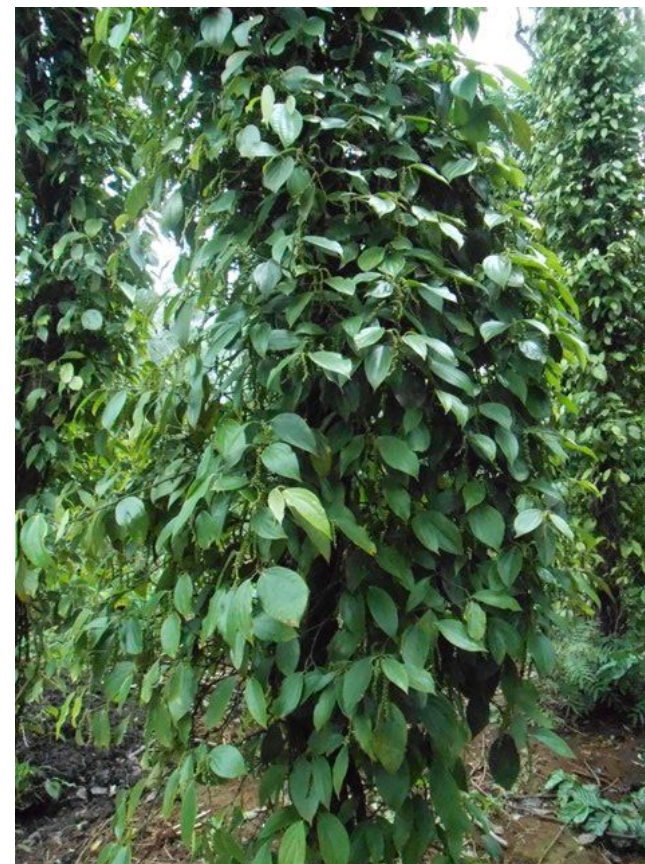
**Xử lý lần 1 thời gian ngày 22/08/2013:** Antisalino 1 chai pha 200 lít nước: đổ gốc + 1/3 chai Amino-Kali pha 100 lít nước phun ; **BNBat-Eco** : 1/2 chai

HÌNH ẢNH QUÁ TRÌNH XỬ LÝ LẦN 1: Ngày 22/08/2013:	KIỂM TRA LẦN 1 NGÀY : 29/08/2013
	

**HÌNH ẢNH QUÁ TRÌNH XỬ LÝ LẦN 1: Ngày 22/08/2013:**



**KẾT QUẢ LẦN 1 NGÀY : 29/08/2013**



**KẾT QUẢ QUA ĐỢT XỬ LÝ: Ngày 22/08/2013**

Đánh giá và Nhận xét:

**LẦN 2: Xử lý tiếp theo ngày 29/08/2013: Antisalino 1chai + Eco – bnat: ½ chai**

**Hình ảnh kiểm tra lại ngày 04/09/2013**



Đã phát triển lá non; hiện tượng cháy đầu lá vẫn còn



**KẾT QUẢ QUA ĐỢT XỬ LÝ: Ngày 22/08/2013: .....**

**Xử lý lần 3:** Eco ½ chai + Kali ½ chai để xử lý cháy đầu lá

Hình ảnh tái kiểm tra ngày 11/09/2013



Lá non đã phát triển; hết hiện tượng cháy đầu lá


**KẾT QUẢ QUA 3 ĐỢT XỬ LÝ:** Ngày 22/08/2013

Đánh giá và Nhận xét:

Sau 03 lần sử dụng **Antisalino; Aminostar K++ và Eco** vườn cây đã hồi phục hoàn toàn, hệ rễ phát triển mạnh, ra lá non.

Riêng đối với hiện tượng khô đầu lá do thiếu phổ biến ở cây hồ tiêu đã được giải quyết

**Dại Phong LTD** Add: 1913A Bình Giả, P. 13 Tân Bình, TP.HCM  
 www.BioNATA200.com; info@bionata200.com



## BIÊN BẢN THỬ NGHIỆM

Số: *01/2014*

Ngày: *12/01/2014* tháng *01* năm *2014* tại *Đăklak* chứng từ cùng thông tin  
 chi tiết xin vui lòng liên hệ: *Đăklak*

Địa chỉ: *Đăklak* của Phân bón trên cây trồng như sau:  
**CÔNG TY TNHH ĐẠI PHONG**  
 Địa chỉ: *Đăklak* Chức vụ: *Đăklak*  
 Đại diện: *Đăklak* Chức vụ: *Đăklak*

**II. Bên B:** *Đăklak*  
**Địa chỉ:** *Đăklak*  
**Số điện thoại liên lạc:** *Đăklak*

**III. Nội dung:**

- Loại cây thử nghiệm: *Cây Tiêu*
- Số lượng: *01*
- Nhiệm xét hiện trạng trước khi thử nghiệm: *Đăklak*
- Phương thức xử lý: lần I. Thời gian: *Đăklak*  
 + Amstar: *Đăklak* Xử lý: *Đăklak*  
 + Amstar Kall: *Đăklak* Xử lý: *Đăklak*  
 + Dolomite Lân với: *Đăklak*  
 + Khác: *Đăklak*
- Thời gian thí nghiệm: *Đăklak*
- Hiện trạng thí nghiệm lần II: *Đăklak*
- Hiện trạng thí nghiệm lần III: *Đăklak*

Biên bản này được lập 02 bản, mỗi bên giữ 01 bản có giá trị như nhau

**ĐẠI DIỆN BÊN A**

*Đăklak*

**ĐẠI DIỆN BÊN B**

*Đăklak*

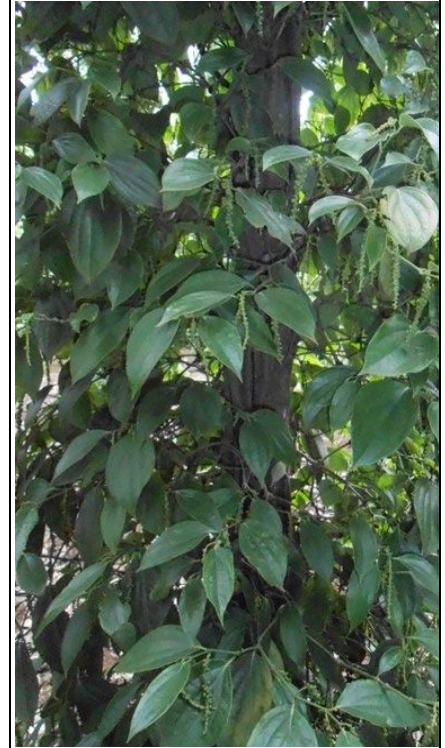
## MỘT SỐ HÌNH ẢNH ĐÃ SỬ DỤNG SẢN PHẨM

Hộ ông Trần Đình Việt (Thôn trưởng)

Địa chỉ: Thôn 7 – Xã Eabhôk – H. Cưkuin – ĐăkLăk



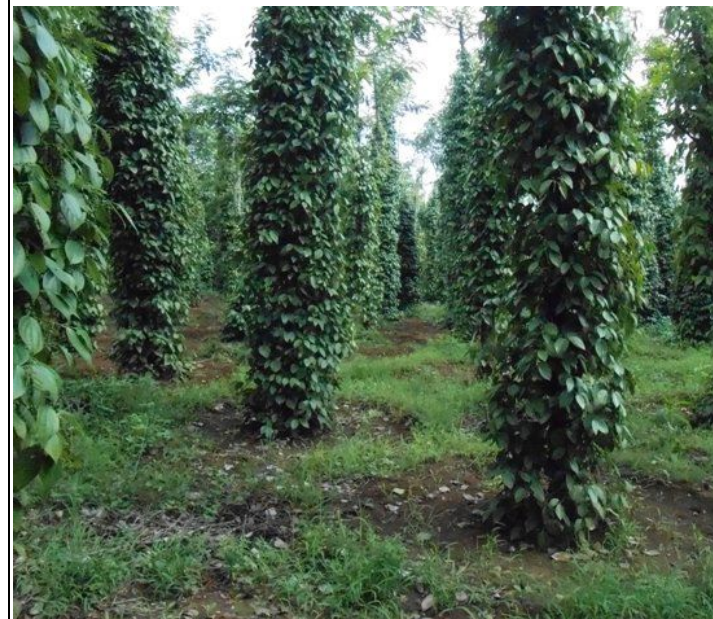




**So sánh khác biệt:**

Hệ ông Việt (Sử dụng qui trình) - Màu lá: Xanh bền hơn

Hệ khác (Sử dụng qui trình phân khác) - Màu lá: Nhạt



Nhận xét: .....

Nhận xét: .....

**Đánh giá bộ lá:**

- Lá: Dày hơn
- Chuôi tiêu: Dài; trái lớn đều

- Lá: Mỏng; răng cưa
- Chuôi tiêu: Ngắn; nhỏ; trái thưa



