

CÔNG TY: IDA-VIETNAM

Tòa nhà Rosana, Lầu 1, 60 Nguyễn Đình Chiểu, Q1, Tp.HCM

Tel: (08) 73003 446 - 090 3936043 - 090 8120840 - Fax: (08) 73010720

Mã số DN: 0312331310 - www.IDAgri.com - info@IDAgri.com

GIỚI THIỆU DƯA MELON – PHÁP

Giống Charentais: Xạ hương

CHƯƠNG TRÌNH SẢN XUẤT DƯA MELON CHARENTAIS - PHÁP

Mục đích:

Nhằm mục đích đưa ra những sản phẩm hữu cơ, an toàn đúng nghĩa sạch, giúp nâng cao sức khỏe người tiêu dùng và giảm thiểu hiệu ứng nhà kính do không sử dụng Phân, thuốc BVTV ...

Cty IDA-Vietnam ứng dụng giống dưa Charentais sạch bệnh (giống không nhiễm bệnh) được nhập khẩu từ Pháp, vùng đất có giống dưa Charentais chất lượng tuyệt vời nhất EU.

Thế mạnh từ Công ty:

Là đơn vị nhiều năm nghiên cứu công nghệ sinh học ứng dụng trong canh tác nông nghiệp (thử nghiệm từ năm 2006-nay), và cũng là nhà đại diện khai thác độc quyền công nghệ sinh học của hãng GreenPoint EU: chủ sở hữu các dòng sản phẩm BioNATA-Bnbat phân, thuốc 100% sinh học:

BioNATA-Bnbat: đảm bảo thay thế hoàn toàn phân thuốc hóa học. (Xem thêm www.BioNATA200.com)

1. Giống:

Được chuyên giao giống Dưa Melon Charentais sạch bệnh từ Pháp.

2. Thổ nhưỡng địa lý:

- Mỗi vùng đất tại các địa phương có đặc thù thổ nhưỡng khác nhau, thích hợp với từng loại giống cây trồng khác nhau và cho chất lượng nông sản khác nhau. Cty qui hoạch vùng thổ nhưỡng hợp với từng loại giống.

3. Kỹ thuật canh tác: (Dựa vào Quy trình canh tác GAP: *hồ sơ canh tác GAP đính kèm*)

- Đưa kỹ thuật canh tác tốt sẽ quản lý được Chất lượng, năng suất và đặc biệt là chi phí canh tác.

4. Quản lý Phân, Thuốc sinh học:

Đây là khâu quan trọng nhất trong suốt quá trình cho ra sản phẩm hữu cơ (an toàn)

Sử dụng toàn bộ Phân, Thuốc 100% sinh học nhập khẩu 100% từ Châu Âu (Spain) (mua bản quyền từ Spain)

a. Chế phẩm 100% sinh học Antisalino: Giải độc hữu cơ, khử mặn, phèn: thay thế vôi ...

b. Phân bón Hữu cơ Bio Spain: Thay thế hầu hết các phân bón lót: phân chuồng, lân ..

c. Phân bón 100% sinh học BioNATA200, Eco: Thay thế

Tại sao không chọn giống có sẵn tại Việt nam?

- Tập quán canh tác của nông dân Việt nam không quan tâm nhiều tới chất lượng mà chỉ đầu tư cho năng suất làm sao được cao nhất, do đó quá lạm dụng chất kích thích sinh trưởng và phân thuốc hóa học, nên khi làm giống vô tình giữ lại những mầm bệnh có sẵn trong giống.

- Việc nhập khẩu giống hiện tại đa phần là nhập những nước lân cận có giá thành thấp, không kiểm soát được chất lượng giống.

Canh tác hữu cơ là gì?

- Việc canh tác theo hướng hữu cơ giúp nông sản trở về với bản chất trước kia của chúng.

- Muốn có qui trình canh tác hữu cơ cần phải: (- Giống sạch bệnh, Đất không nhiễm độc, vi khuẩn độc hại, không kim loại nặng,- Nguồn nước tưới tiêu cũng phải an toàn - Canh tác không sử dụng phân thuốc hóa học – Bảo quản nông sản sau thu hoạch phải đúng cách và đặc biệt phải có hồ sơ canh tác (Truy nguyên nguồn gốc)

ỨNG DỤNG THỰC TẾ:

3-5NST



hàn toàn phân bón hóa học N-P-K

d. **AminoStar-K & BioLasma-K**: là 02 dòng kali 100% sinh học thay thế kali hóa học.

e. **Sử dụng Thuốc 100% sinh học Fito, Bacilis, BioTUTA, Funtorgan**: Phòng trừ sâu bệnh gây hại.

4.1: Qui trình canh tác hữu cơ Dưa Melon Charentais:

- Ngâm giống nảy mầm: sử dụng Antisalino 100% sinh học liều thấp

- **Lần 1**: 50ml/16l (Antisalino) phun trước khi trồng để xử lý đất, tạo nguồn dinh dưỡng dự trữ, nâng cao độ PH....

- **Lần 2**: 50ml Antisalino+30ml Bio NATA/16L phun khi cây được 7 ngày sau khi trồng.

- **Lần 3**: 50ml Antisalino +30ml Bio NATA+ 5ml BioTuta/16L

- **Lần 4**: 40ml BNBat Eco+ 50ml AminoStar K + 35ml Funtorgan/16L

- **Lần 5**: 30ml Bio NATA+ 40ml BNBat Eco/16L

- **Lần 6**: 30ml Bio NATA + 50ml AminoStar K +5ml BioTuTa/16L

- **Lần 7**: 40ml BNBat Eco + 50ml AminoStar K+ 35ml Funtorgan/16L

- **Lần 8**: 40ml BNBat Eco + 50ml AminoStar K+ 35ml Funtorgan/16L

- **Lần 9**: 40ml BNBat Eco + 50ml AminoStar K+/16L

4.2: Xác nhận tổ chức hữu cơ thế giới với Phân bón 100% sinh học BioNATA-Bnbat

Thành viên & Chứng nhận của các tổ chức nông nghiệp hữu cơ Thế giới



4.3: Thực hiện canh tác

- Tổ chức nhóm tập huấn canh tác theo An toàn hữu cơ
- Hướng dẫn ghi chép trong quá trình sản xuất
- Hợp đồng cam kết thực hiện đúng qui trình
- Tổ chức tư vấn, giám sát quá trình canh tác

Kết quả mang lại: Truy nguyên nguồn gốc nông sản từ người tiêu dùng cuối cùng tới nhà sản xuất

5. Trách nhiệm nhà sản xuất:

- Tất cả những Nông sản được sản xuất ra đều được cam kết là

Ngày 15/09/13



Ngày 17/09/13



Ngày 22/09/13



Ngày 28/09/13



Ngày 03/10/13



Ngày 08/10/13

an toàn: Không dư lượng Nitrat, Thuốc BVTV (những chất gây những bệnh hiểm nghèo như Ung thư, ..)

**CÔNG TY IDA-VIETNAM MUỐN ĐƯỢC HỢP
TÁC TRIỂN GIAO QUI TRÌNH CANH TÁC NÔNG
NGHIỆP HỮU CƠ CHO TẤT CẢ CÁC LOẠI CÂY
TRỒNG TẠI VIỆT NAM**

Tư vấn Nông sản : (24/24)

1. **Michel Phuc**
090 3936043
2. **Mai Bình Hùng**
090 8120 840

Liên hệ đặt hàng: 090 8120 840 (Mr Hùng)

Sản lượng trong quý 4 ước tính:

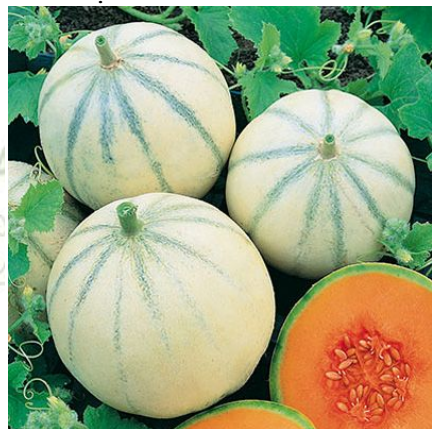
210 tấn dưa Melon Charentais

Sản lượng đầu năm 2014 ước tính

2.400 tấn dưa Melon Charentais



Thu hoạch:



Công ty IDA-VIETNAM

Giám đốc
(đã ký)

Mai Bình Hùng

IDA VIETNAM

NATURAL 100% BIOLOGICAL

IDA VIETNAM

NATURAL 100% BIOLOGICAL