

GREEN POINT – SPAIN (EU)**Nhập khẩu & Khai thác bản quyền:**

Cty TNHH CN TM ĐẠI PHONG
1F/13A Bình Giã, P13, Tân Bình, Tp.HCM
Tel: (08) 37165044 – 0908120840 -Fax: (08) 37165047
www.BioNATA200.com; Info@BioNATA200.com

Phân Phối: Cty IDA-VietNam

Tòa nhà Rosana, 60 Nguyễn Đình Chiểu, Q1, Tp.HCM
Tel: (08) 73003446 – Fax: (08) 22202154
www.IDAgri.com; Info@IDAgri.com

KẾ HOẠCH PHÁT TRIỂN NÔNG NGHIỆP SINH HỌC**Chủ đề: ỨNG DỤNG NÔNG NGHIỆP SINH HỌC****Bảo vệ Sinh thái – An toàn Nông sản**

I. **Mục tiêu:** Phát triển Xã hội hóa Nông nghiệp Sinh học nhằm nâng cao ý thức sản xuất nông nghiệp an toàn và nâng cao chất lượng nông sản – Giảm chi phí đầu tư.

- Diện tích nông nghiệp Việt nam được phân bố chủ yếu ở các hộ nông dân và có diện tích nhỏ cộng với thói quen canh tác của nông dân tự phát và nhiều ý nên khâu tổ chức HTX hay những Nông trường nông nghiệp lớn có qui mô khó có tiếng nói chung và đồng thuận trong việc áp dụng theo qui trình do đó đẩy những Sản phẩm từ canh tác nông nghiệp rất khó tiếp cận vào những thị trường có rào cản về kỹ thuật và ảnh hưởng rất lớn tới giá trị nông sản.
- Muốn nâng cao giá trị Nông sản Việt nam trên Thế giới thì phải thay đổi được Tư duy sản xuất của từng nông dân, muốn dân theo thì phải giải được bài toán: Sản phẩm thay **đổi phải tốt**, dễ sử dụng, **tăng năng suất**, giảm chi phí và an toàn. (BioNATA đáp ứng được yêu cầu trên).
- Muốn Xã hội hóa cần Hệ thống phân phối tích cực và hợp tác tốt.

II. **Định hướng CANH TÁC nông nghiệp:**

- Cho chất lượng Nông sản tốt nhất, và Tự nhiên
- Quay trở lại Nông nghiệp hữu cơ, Tôn trọng môi trường canh tác, Tăng năng suất mà không phải huy sinh đất đai canh tác.
- Tối ưu hóa quá trình chuyển hóa thực vật: Bảo vệ môi trường, 100% tương thích và dễ dàng lưu trữ.
- Không độc hại, không chuyển biến Gen hoặc thay đổi di truyền.
- Sản xuất trên nền tảng tự nhiên, hữu cơ và nguồn gốc thực vật.

III. **Triển khai thực hiện:**

Bước đầu thực hiện theo từng lộ trình: đi từ Cảm nhận nông dân tới Ứng dụng tích cực nhằm mục đích thay đổi thói quen canh tác hóa học.

A. **Sản phẩm sinh học cảm nhận:** nhằm thay đổi dần tư duy nhận thức và bước đầu chấp nhận thay đổi dần.

Yêu cầu: Sản phẩm sinh học này phải thật mạnh mẽ hiệu quả chỉ có hơn bất kỳ sản phẩm phân thuốc hóa học cùng mục đích.

Sản phẩm sẽ khai thác:

- **Antisalino:** Giai đoạn đầu (xem thêm công dụng)
 - **AminoStar K+:** Kali sinh học.
 - **BioNATA & Eco: Phát triển xanh:** Tự cung cấp dinh dưỡng hàng ngày (cơ chế như nhà máy tổng hợp đạm bằng VSV 24/24)
 - **Hữu cơ:**
- B. ***Sản phẩm sinh học định hướng:*** Dinh dưỡng + Thuốc Sinh học
- C. ***Sản phẩm sinh học hoàn thiện:*** Chế phẩm + Thuốc sinh học

Lợi thế từ sản phẩm 100% sinh học Bnbat-BioNATA:

- ❖ **Chất lượng :** tạo riêng cho mình 1 lợi thế mà các sản phẩm khác không thể làm được: (Vd: Antisalino: vừa khử mặn, phèn ra rễ mạnh – thay thế được vôi và 1 phần phân bón hữu cơ, có khả năng kháng bệnh hiệu quả điều này chỉ có thuốc BVTV mới làm được.
- ❖ **Sản phẩm tạo** tiếng vang rất nhanh, do chất lượng mang lại.
- ❖ **Giá:** hoàn toàn phù hợp và tương đương với các sản phẩm nhập khẩu đúng nghĩa, sử dụng 1 đọt = 2 đọt các loại khác trên thị trường. Khả năng kết hợp thuốc BVTV sẽ tăng hiệu quả.

CHÍNH SÁCH SẢN PHẨM GIAI ĐOẠN ĐẦU

Sản phẩm giai đoạn 1. (không khai thác thị trường phân bón NPK và Thuốc BVTV)

1. **Antisalino** hoặc Fito-Green
 2. **Aminostar K++** hoặc Bioplasma K+
 3. **BnBat- Eco**
 4. **BioNATA200**
 5. Hữu cơ: **BioSpain 2-4-2**
 6. **Dolomite:** Lân vôi
- ❖ Trong giai đoạn 6 tháng đầu chỉ nên tập trung khai thác 06 sản phẩm ban đầu để tạo lòng tin và cũng là định hướng cho Nhà phân phối làm quen với sản phẩm mới.

DANH SÁCH PHÂN – THUỐC 100% SINH HỌC DÒNG SẢN PHẨM CẢM NHẬN

ANTISALINO	CƠ CHẾ SẢN PHẨM Sử dụng cơ chế thay đổi điện dẫn
-------------------	--

<p>Aporta meteria orgalnica, calcio, Extrato hulmico, macro-nutrientes y aminoalcidos.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aumenta la C.I.C. Disminuye el P.S.I • Aumenta el rendimiento natural de los cultivos y desbloquea <p>Tăng C.I.C, giảm P.S.I Mở khóa dinh dưỡng</p> <p><u>Mục đích:</u> Thay thế Lân, Hữu cơ</p>	<p>Antisalino Sản phẩm 100% sinh học, giải độc hữu cơ, cải tạo đất, điều chỉnh thổ nhưỡng do nhiễm mặn, phèn. Được chứng nhận tiêu chuẩn sản xuất tại Châu âu của Tổ chức CAAE số: 109/IN/0121/08.</p> <p>Antisalino làm giảm bớt PSI do sự thay thế Na được hấp thu bởi Ca, làm tăng khả năng trao đổi Cation (CIC), cải thiện cấu trúc đất, tăng cường phát triển của các vi sinh vật làm giàu cho đất, đồng thời làm giảm chất dẫn điện (CE), điều chỉnh sự vượt định mức ion trong đất.</p>
<p>AMINOSTAR K++</p> <p>Potasio Natural disponible sin contaminantes</p> <p>Phân bón Kali Tự nhiên – Sinh học</p> <p>Được chứng nhận tiêu chuẩn sản xuất tại Châu âu của tổ chức CAAE số: 109/IN/0121/08</p> <p><u>Mục đích:</u> Thay thế Kali</p>	<p>CƠ CHẾ SẢN PHẨM Đồng hóa Kali tự nhiên</p> <p>Kích hoạt sinh học được xây dựng từ Kali tự nhiên (theo hình thức đồng hóa K₂O), phức hợp với axit amin và ligno-sulfonats trọng lượng phân tử thấp.</p> <p>Đồng hóa phức hợp Polyme cao phân tử đặc biệt cho cây trồng, cung cấp kịp thời những cây trồng thâm canh đòi hỏi cung cấp Kali nhanh.</p>
<p>BioNATA200</p> <p>Corrector Biológico, Catalizador, Activador enzimático. Aumenta la microfauna beneficiosa. 100% Biológico</p> <p>Cổ định đạm. Điều chỉnh sinh học, kích hoạt Enzyme, gia tăng dinh dưỡng hàng ngày. Được chứng nhận tiêu chuẩn sản xuất tại Châu âu của tổ chức CAAE số: 109/IN/0121/08</p>	<p>CƠ CHẾ SẢN PHẨM Sử dụng cố định đạm bởi Vi sinh vật</p> <p>BioNATA200 đưa ra kỹ thuật mới trong ngành Nông nghiệp Vi sinh: 70% hàm lượng BioNATA200 được làm bằng cách chiết xuất quá trình lên men tự nhiên phức hợp qua xử lý siêu lọc + 30% là hỗn hợp Đạm, Lân, Kali và các nguyên tố trung, vi lượng, Vitamin...</p> <p>Gia tăng hoạt động vi sinh vật có ích trong đất trên 30 triệu đơn vị/gam đất.</p> <p><u>Mục đích:</u> Thay thế Đạm</p>
<p>BNBAT-ECO</p>	<p>CƠ CHẾ SẢN PHẨM</p>

Muy alto contenido en Aminoácidos

**Phân bón Đạm hữu cơ – Amino
100% sinh học**

Được chứng nhận tiêu chuẩn sản xuất tại Châu Âu của tổ chức CAAE số: 109/IN/0121/08

BNBat-Eco là phân bón hữu cơ 100% sinh học: được chiết xuất quá trình lên men tự nhiên bằng công nghệ enzyme có đầy đủ Đạm, Lân, Kali, các nguyên tố vi lượng như B, Fe, Zn, và hỗn hợp các Amino acid, các Vi sinh vật.

Xây dựng cơ chế tổng hợp đạm cho cây trồng

Mục đích: Thay thế Đạm

HÌNH ẢNH SẢN PHẨM



DANH SÁCH SẢN PHẨM SINH HỌC ĐỊNH HƯỚNG

<p>BIOPLASMA FOSFORO(P) PHÂN LÂN 100% SINH HỌC 17%orgániconatural, equilibradoaplicable porvíafoliaryradicular</p>	<p>Cơ chế:</p>
<p>FUNTORGAN: Diệt nấm tập trung Fungicidaa base deconcentra do orgánicode Lecitinate Soja.100% Biológico</p>	<p>Cơ chế: Trích Lecithin trong đậu nành có độ tinh khiết cao trong dung dịch bão hòa 100%, qua màng siêu lọc và nguồn từ các hữu cơ cây trồng.</p>
<ul style="list-style-type: none"> - Là phân bón tự nhiên với việc làm giàu sinh học vi sinh trong suốt vụ mùa, hoạt động chính là thuốc diệt nấm bên ngoài và là một chất dinh dưỡng sinh học, nó hoạt động bằng cách tạo ra một số liên kết lớp dinh dưỡng dùng để bảo vệ và khắc phục sự tấn công từ nấm. - Lợi ích tăng khối quá trình hình thành các mô bảo vệ mọi sự tấn công từ côn trùng bọ phấn và bệnh gỉ sắt. - Mùi đặc trưng, tan 100% trong nước chống lại các cuộc tấn công Oidium và gỉ sắt. - Sử dụng bất kỳ giai đoạn nào của cây trồng, không cần cách ly sau thu hoạch, là sản phẩm thuốc 100% sinh học hoàn toàn tự nhiên đạt các tiêu chuẩn của EU và qui chế 2092/91 về Sản xuất hữu cơ của các sản phẩm nông nghiệp. - Là sản phẩm rất ổn định, không có cặn bã, tương thích với các loại phân bón và thuốc BVTV thông thường 	
<p>B-TENEBRIONIS: Controldecoleópteros 100% Biológico</p> <p>KIỂM SOÁT BỘ CÁNH CỨNG</p>	<p>Cơ chế: Tổng hợp VSV</p>
<p>Thuốc trừ sâu sinh học với các hoạt động diệt sự tấn công bộ cánh cứng trong cây trồng. Gồm nhiều chủng vi khuẩn Bacillus Thuringiensis Tenebrionis BA-II tỉ lệ 6%(6 triệu đơn vị/gr). Sản phẩm tan hoàn toàn trong nước.</p> <p>Sản phẩm 100% phân hủy sinh học là rất có lợi cho việc kiểm soát môi trường trước các cuộc tấn công của côn trùng, các con bọ cánh cứng.</p> <p>Có thể được ứng dụng tại bất kỳ giai đoạn nào của cây trồng và không yêu cầu về cách ly nông sản sau thu hoạch, hoàn toàn tự nhiên mà không có chất thải. Phù hợp với các tiêu chuẩn của E. U. và thích nghi với E. Quy chế U. 2092/91 chỉ thị về sản xuất hữu cơ của các sản phẩm Nông nghiệp hữu cơ.</p> <p>Không nhạy cảm với ánh sáng và rất ổn định. Tương thích với phân bón thông thường và có thể thử nghiệm trước để cho ra hỗn hợp theo mong muốn. Ứng dụng kết hợp với BNBat-Eco, FitoGreen AA</p>	

<p>BACILTILIS-ECO: Trừ sâu, rầy Bacillus Subtilis 10¹⁴ CFU/g (CepaQST713) *Fungicida-Fortificante*Oxido-Reductor *Acondicionador de suelos *Desbloqueadorantisalino 100% Biológico</p>	<p>Diệt khuẩn, diệt nấm, bệnh gỉ sét, cải thiện chất đất, mở khóa dinh dưỡng</p> <p>100% Sinh Học</p>
<ul style="list-style-type: none"> - Thuốc trừ sâu sinh học với hoạt động trên hệ vi khuẩn có lợi của tầng tầng của cây trồng. Gồm những vi khuẩn Bacillus subtilis được lựa chọn kỹ cân đối qua lọc theo chuẩn QST 713 - mỗi dòng: 1 x 10¹¹ CFU / mg. Sản xuất trong E.U. - Sản phẩm dạng rắn, nhũ hóa với nước và sau đó thực hiện tưới vào chân gốc rễ. Và cũng có thể được ứng dụng bởi trên lá. - Sản phẩm 100% phân hủy sinh học với hiệu quả rất cao có lợi về hoạt động vi sinh của tầng keo đất rỗng rỗng. - Màu sắc, màu vàng nâu mềm, mùi đặc trưng riêng, tan trong nước 100%. - Có thể được ứng dụng tại bất kỳ giai đoạn nào của cây trồng và không yêu cầu về cách ly nông sản sau thu hoạch, hoàn toàn tự nhiên mà không có chất thải. Phù hợp với các tiêu chuẩn của E. U. và thích nghi với E. Quy chế U. 2092/91 chỉ thị về sản xuất hữu cơ của các sản phẩm nông nghiệp hữu cơ. 	
<p>BIOTUTA: Trị áu trùng, sâu vẽ bùa Complejoproteínicoconbuenefectofrenteala Tuta Absoluta. 100%Biológico</p>	<p>Phức hợp proterin từ thực vật qua màng siêu lọc</p>
<p style="text-align: center;"><i>Phòng trừ mọi sự tấn công từ sâu bọ</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Phức hợp dưỡng chất Protein trên nền tảng các acid amino và một số nguyên tố gốc thực vật bao gồm cả Zn trong công thức. Gồm: Thủy phân protein thực vật >15%, Axit amin tự do > 6%, Đạm hữu cơ >1,5 %, kẽm (Zn) > 0,21%, và chất bề mặt, chất ổn định thực vật 100% sinh thái (phức hợp hợp chất cao phân tử thực vật ở trọng lượng thấp. dạng lỏng, qua siêu lọc và bảo hòa. - Sản phẩm là sự phân hủy sinh học với các tác nhân sinh học và phi sinh học khác nhau, bao gồm xung quanh là những phân tử rất nhỏ của Zn, là sự chuyển hóa chất trong thảm thực vật bền vững trước những đợt tấn công của Sâu bọ, và các tác dụng tốt chống lại các Tuta Absoluta (Áu trùng, sâu vẽ bùa., xuất hiện nhiều trên: Cà chua, khoai tây, cà tím, Ổt) - Màu đất son tối, mùi đặc trưng, chất lỏng và 100% hòa tan trong nước. <p>Có thể được ứng dụng tại bất kỳ giai đoạn nào của cây trồng và không yêu cầu về cách ly nông sản sau thu hoạch, hoàn toàn tự nhiên mà không có chất thải. Phù hợp với các tiêu chuẩn của E. U. và thích nghi với E. Quy chế U. 2092/91 chỉ thị về sản xuất hữu cơ của các sản phẩm nông nghiệp hữu cơ.</p> <p>Không nhạy cảm với ánh sáng và rất ổn định. Tương thích với phân bón thông thường và có thể thử nghiệm trước để cho ra hỗn hợp theo mong muốn</p> <p><u>Lưu ý:</u> BIOTUTA nâng cao hiệu quả trong hỗn hợp BACILWAI (vi khuẩn Thuringiensis nhiều AIZAWEI)</p>	

<p>PH-DOWN: Điều chỉnh pH Controlador de PH, encajados y mezclas, fertilizantes nitrogenados, limpiador de sistemas de riego, desbloqueador de nutrientes, sin residuos tóxicos 100% Biológico</p>	<p>Cơ chế: Điều khiển, acid hoá của đất và nước</p>
<p>Nguyên tắc hoạt động của nó là phân bón DSA, tưới phun, nhỏ giọt và hệ thống thủy lợi. PH - Down qua lá tạo điều kiện cho việc đồng hóa các chất dinh dưỡng của nước dùng, tăng hiệu quả và cải thiện ngăn chặn bức xạ năng lượng mặt trời.</p> <p>Sản phẩm không bị loãng ra và dễ sử dụng, không bỏng ở da hoặc ở các mô, không ăn mòn. Đảm bảo tiêu chuẩn an toàn thế giới/</p> <p>Nó tương thích với các loại phân bón thông thường và thực vật.</p> <p>KỸ THUẬT THỰC HIỆN: Điều chỉnh PH đến 6% với Đồng hồ, không có đồng hồ đo pha loãng 100cc cho 1 khối nước</p>	