

# QUY TRÌNH CANH HỮU CƠ CHO CÂY SẦU RIÊNG





---

Dưới đây là quy trình trồng sầu riêng hữu cơ đạt tiêu chuẩn GACC (Tổng cục Hải quan Trung Quốc – General Administration of Customs China), phù hợp cho vùng canh tác tại Việt Nam có định hướng xuất khẩu chính ngạch sang Trung Quốc.

---

# NGUYÊN TẮC CỦA TIÊU CHUẨN GACC

(cho nông sản xuất khẩu hữu cơ)



1. Sản phẩm an toàn, có nguồn gốc truy xuất rõ ràng.
2. Không dư lượng thuốc BVTV, không sử dụng hoạt chất cấm.
3. Quy trình sản xuất theo hướng hữu cơ - sinh học, có ghi chép nhật ký canh tác đầy đủ.
4. Khu vực canh tác đạt chứng nhận mã số vùng trồng + mã số đóng gói.
5. Có kiểm soát sâu bệnh tổng hợp (IPM), sử dụng phân bón, thuốc BVTV trong danh mục cho phép.

\*Quy trình dưới đây cần kết hợp kinh nghiệm canh tác của nhà vườn, cùng kỹ thuật canh nước giúp cây phát triển tốt nhất, hoặc đưa ra khả năng phán đoán xử lý kịp thời khi gặp thời tiết bất lợi.

# CÁC BƯỚC THỰC HIỆN

## Giai đoạn 1: Chuẩn bị đất và vườn

- Chọn vùng trồng đủ điều kiện cấp mã số (vị trí, cách ly, quy mô, nhật ký).
- Cải tạo đất bằng phân hữu cơ hoai mục, ủ cùng men ủ Biso Jica, theo quy trình của Biso Jica, nguồn xác bã hữu cơ tại địa phương: phân chuồng, vỏ coffee,...(không sử dụng vỏ trấu tươi).
- Kết hợp sử dụng Enzyme sinh học Biso Jica theo tiêu chuẩn Nhật Bản bằng: Enzyme BK Partner, S-power và men ủ Biso Jica giúp giảm chi phí đầu tư.
- Cải thiện đất tơi xốp, phát triển bộ rễ - hoạt hóa vi sinh vật có lợi trong đất.



## Giai đoạn 2: Trồng cây – chăm sóc giai đoạn đầu

- Dùng cây giống có nguồn gốc rõ ràng, không nhiễm bệnh.
- Hố trồng có thể đào với kích thước 60 x 60 x 60 cm, bón lót phân trùn quế Daichi No Tomo + Daichi No Tomo 500.
- Trồng xong che mát, giữ ẩm, tưới gốc định kỳ (tháng 1 lần) bằng Daichi No Tomo + Daichi No Tomo 500.
- Phun phòng enzyme Mikata 1000 phun thân, lá cành (có thể kết hợp thêm các sản phẩm có gốc sinh học (dầu neem, abamectin, nano đồng, nano bạc) từ sớm để phòng trừ sâu tăng hiệu quả khi kết hợp, duy trì phun 15 - 30 ngày/lần.



### Giai đoạn 3: Chăm sóc giai đoạn kiến thiết cơ bản (cho cây 5 năm đến 12 năm tuổi trở lên)

Tùy vào mức chi phí đầu tư của mỗi vườn và hiện trạng sâu bệnh để đưa ra chi phí đầu tư phù hợp.



- Tưới gốc định kỳ:
- Enzyme Daichi No Tomo (1 lít pha cho 1000 ~ 2000 lít nước, 1 tháng/lần) Daichi no tomo có chức năng xử lý nấm bệnh, tuyến trùng, giải độc hữu cơ, khóa kim loại nặng trong đất.
- Kết hợp phân hữu cơ (phân trùn quế, xác bã hữu cơ ủ hoai mục, được xử lý đúng tiêu chuẩn...).

Daichi No Tomo 500 enzyme hữu cơ tổng hợp cung cấp đầy đủ khoáng chất cần thiết cho cây trồng giúp bộ rễ phát triển khỏe mạnh. Giúp cây phát đọt (cơi lá) tốt trong quá trình phát triển. Có thể pha chung thêm lượng nhỏ 20% - 30% phân NPK hóa học so với khối lượng phải bón cùng kỳ, Daichi No Tomo 500 có chức năng phân hóa NPK hóa học thành thức ăn dễ tiêu cho cây trồng (từ thức ăn sống thành thức ăn chín).

Phân bón 10-15-20 giúp nuôi trái dưỡng trái tăng dưỡng chất nuôi cây, trái sau quá trình đậu trái, tăng chất lượng mùi vị theo chuẩn hữu cơ (duy trì thường xuyên sau khi đậu trái). Tùy vào hiện trạng để bổ sung thêm tùy thời điểm (có thể phun lá).



Mikata 3000 là sản phẩm phân hóa mầm hoa cung cấp dinh dưỡng và phân hóa giúp cây ra hoa, đậu quả (ra nhiều hoa, tăng khả năng đậu trái) mà không cần can thiệp bằng hóa học, làm ảnh hưởng đến sinh trưởng tự nhiên của cây.

\*Mikata 3000 sử dụng sau khi cắt nước 1 tuần( 1ha cần 20 - 30 lít) chỉ sử dụng trong quá trình làm bông và đậu trái) rất quan trọng.

Mikata 1000 trị các loại nấm bệnh, nhện đỏ, rệp sáp, sâu đục thân, sâu bệnh gây hại (kết hợp thêm Daichi No Tomo) hoặc dâu nấm, abamectin, nano đồng, bạc hoặc các sản phẩm có gốc sinh học, giúp tăng khả năng hiệu quả.

\*Mikata1000 sử dụng nhiều lần mới tăng khả năng hiệu quả, vì phụ thuộc vào sức đề kháng ban đầu của cây, SP giúp phát triển bộ lá khỏe hơn bóng hơn tăng khả năng miễn dịch, triệt tiêu (khóa) kim loại nặng, hoặc loại bỏ dư lượng thuốc hóa học còn tồn dư trước đó.



## Quản lý sâu bệnh:

SỬ DỤNG BIỆN PHÁP SINH HỌC + BẤY CÔN TRÙNG + THUỐC SINH HỌC THEO DANH MỤC ĐƯỢC PHÉP (THEO THÔNG TƯ 19/2021/TT-BNNPTNT) NHẪM KIỂM SOÁT NGUỒN LÂY BỆNH.

#### Giai Đoạn 4: Kiến thiết tán – phân hóa mầm hoa

- Tăng cường enzyme + bằng Daichi No Tomo định kỳ để làm đất sạch – thúc rễ mạnh.
- Không sử dụng Paclobutrazol hoặc phân hóa học hàm lượng cao (thành phần nhiễm kim loại nặng hoặc can thiệp làm ảnh hưởng đến quá trình sinh trưởng của cây).
- Tưới Daichi No Tomo + tưới gốc Mikata 3000.



#### Giai Đoạn 5: Ra hoa – đậu trái – nuôi trái

- Quản lý nước chặt chẽ, không phun bất kỳ hóa chất độc hại nào.
- Tăng dưỡng trái bằng Kali hữu cơ 10-15-20
- Bón phân trùng quế + xác bã hữu cơ ủ hoai Biso Jica + chuối lên men định kỳ nhằm giảm chi phí.
- Sử dụng thuốc phòng trị sâu bệnh sinh học được phép, có ghi chép đầy đủ nhật ký theo mục 3 của bộ nông nghiệp.



#### Giai Đoạn 6: Trước thu hoạch 30 - 40 ngày

- Dùng Enzyme Mikata 1200 (rửa trôi nấm gây hại và ký sinh bám trên bề mặt trái cây) + nước sạch rửa trái cây, bảo quản sau thu hoạch.
- Rửa vườn sau thu hoạch chuẩn bị cho giai đoạn mới, làm càn, vệ sinh gốc, thu gom rác thải - tránh nhiễm chéo.
- Chuẩn bị khâu truy xuất nguồn gốc, đóng gói, kiểm dịch, xuất khẩu.

