

เกอมาร์®  
นาโน

เปลี่ยนชื่อใหม่!

# เกอมาร์® พลัส



ผู้นำด้านการวิจัยสาหร่ายทะเล อันดับ 1 ของโลก  
...จากประเทศฝรั่งเศส

- กระตุ้นการออกดอก
- เพิ่มการติดผล
- ปรับสภาพดินหลังเก็บเกี่ยว



**GOËMAR**  
LE LABORATOIRE DE LA MER  
ประเทศฝรั่งเศส

**ไบโอส**  
ผลิตภัณฑ์คุณภาพ

# เกอมาร์® พลัส



บริษัท เกอมาร์ แลบบอราทอรีส์ ประเทศฝรั่งเศส ผู้นำผลิตภัณฑ์จากสาหร่ายทะเล ในด้านเกษตร ได้พัฒนาเทคโนโลยีใหม่ล่าสุด “Physio Activator” Technology” โดยผสมผสานธาตุอาหารพืชที่เหมาะสมสำหรับพืชแต่ละชนิด ร่วมกับสารธรรมชาติ จากสาหร่ายทะเล *Ascophyllum nodosum* ที่ได้จากกระบวนการผลิตภายใต้ความเย็น ซึ่งเป็นลิขสิทธิ์เฉพาะของบริษัท ผ่านกรรมวิธี พิเศษคัดสรรจนได้สารออกฤทธิ์ที่มีความเข้มข้นมากกว่าเดิม ในรูปของอนุภาคที่มีขนาดเล็กมากจนมองเห็นเป็นของเหลวใส สีอำพัน สามารถแทรกซึมเข้าสู่เนื้อเยื่อพืช ได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพสูงภายใต้ ชื่อ **เกอมาร์ พลัส**



## กระบวนการผลิต เกอมาร์ พลัส

สาหร่ายทะเลแอสโคฟิลลัม โนโดซิม (*Ascophyllum nodosum*) ในทะเลบริเวณ Bay of Biscay ช่องแคบระหว่างประเทศอังกฤษ และเมืองเซนต์มาโล ประเทศฝรั่งเศส ที่มีอุณหภูมิสูง-ต่ำ แตกต่างกันอย่างมากในแต่ละฤดูกาล รวมถึงอัตราการขึ้นลงของน้ำทะเลที่มีความแตกต่างกันอย่างมากแห่งหนึ่งในแถบยุโรป ด้วยความแตกต่างกันนี้เอง ทำให้สาหร่ายบริเวณนี้มีการสะสมฮอร์โมนพืชและธาตุอาหารต่างๆ ในปริมาณมากเพื่อการดำรงชีวิตให้อยู่รอดตามสภาพแวดล้อมที่แตกต่างกันได้



สาหร่ายทะเลฝรั่งเศส



เก็บเกี่ยวสาหร่าย



เตรียมขนย้ายสาหร่าย



เรือขนสาหร่าย

เมื่อเก็บเกี่ยวสาหร่ายเสร็จแล้วจะต้องรับนำขึ้นเรือเพื่อส่งสาหร่ายไปยังโรงงานผลิตของ บริษัท เกอมาร์ แลบบอราทอรีส์ ประเทศฝรั่งเศสที่อยู่ในเมืองเซนต์มาโล ภายในเวลาไม่เกิน 24 ชั่วโมง เพื่อให้สาหร่ายยังคงความสดและคุณค่าต่างๆ เสมือนอยู่ในทะเล



“กระเปาะฮอร์โมน” ที่พบในสาหร่ายทะเลฝรั่งเศส 3 ปีเก็บเกี่ยวได้ครั้งเดียว

## ประโยชน์

- กระตุ้นการแตกตาดอก เพิ่มจำนวนดอก ดอกสมบูรณ์ พัฒนาการของดอกเร็วขึ้น
- ช่วยการผสมเกสร เพิ่มการติดผล ลดการหลุดร่วงของผล
- กระตุ้นการพัฒนาระบบราก ทำให้พืชมีจำนวนรากมากขึ้น สามารถดูดปุ๋ย ธาตุอาหาร และน้ำได้ดี พืชเจริญเติบโตดี และให้ผลผลิตสูง
- พื้นสภาพต้นหลังเก็บเกี่ยว กระตุ้นการแตกใบชุดใหม่พร้อมเพรียงกัน ใบเขียวเข้มสมบูรณ์
- ช่วยฟื้นสภาพต้นจากสภาวะแวดล้อมที่ไม่เหมาะสม เช่น อากาศร้อนจัด หนาวจัด ขาดน้ำ หรือน้ำท่วมขัง



## คำแนะนำการใช้ เกอมาร์ พลัส

พืช	ประโยชน์	อัตราแนะนำ ต่อน้ำ 20 ลิตร	วิธีการใช้
ทุเรียน	เปิดตาดอก	20	พ่น 1-2 ครั้ง ในระยะไซปลลา (เน้นบริเวณท้องกิ่ง)
พืชตระกูลส้ม เช่น ส้ม มะนาว ส้มโอ	กระตุ้นการแตกตาดอก	20	พ่น 1-2 ครั้ง หลังขึ้นน้ำ
มะม่วง เงาะ มังคุด องุ่น ลิ้นจี่ มะขามหวาน ลำไย ชมพู่ ลองกอง น้อยหน่า กระท้อน	กระตุ้นการแตกตาดอก	20	พ่น 1-2 ครั้ง ในระยะเริ่มแตกตาดอก
สำหรับการผลิตไม้ผลนอกฤดู เช่น มะม่วง ทุเรียน ส้ม	กระตุ้นการแตกตาดอก	30	พ่น 1-2 ครั้ง ในระยะเริ่มแตกตาดอก
พืชผักกินใบ เช่น คะน้า กะหล่ำปลี ผักกาดขาวปลี ผักชี ขึ้นฉ่าย	ขยายขนาดต้น และใบ	10-20	พ่น 2-3 ครั้ง - พ่นครั้งแรก ภายใน 7 วัน หลังย้ายกล้า หรือ 14 วัน หลังหว่าน - พ่นครั้งต่อไปห่างกัน 7 วัน
พืชผักกินผล เช่น มะเขือเทศ พริก กระเจี๊ยบเขียว มะเขือเปราะ ถั่วฝักยาว พืชตระกูลแตง	- กระตุ้นการเจริญเติบโต - กระตุ้นการออกดอก	15-30	- เริ่มพ่นครั้งแรกเมื่อพบ ตาดอก - พ่นครั้งต่อไปห่างกัน 7-10 วัน
ไม้ดอกไม้ประดับ เช่น กล้วยไม้ กุหลาบ ลิลาวดี ขวบนชม	- กระตุ้นการออกดอก - ขยายขนาดดอก	10-20	พ่น 2-3 ครั้ง ห่างกันทุก 7-10 วัน
ฟื้นสภาพต้นหลังเก็บเกี่ยว ไม้ผล ไม้ดอก	กระตุ้นการแตกใบอ่อน พร้อมกัน ใบเขียวเข้มสมบูรณ์	20-30	พ่น 1-2 ครั้ง ห่างกันทุก 7-10 วัน

หมายเหตุ : เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด ควรใช้ร่วมกับ **ยูเทค ซุปเปอร์-เค** อัตรา 40 กรัม และ **โฟเมกซ์ คัลเซียมโบรอน 400** หรือ **บูบา-สเปร์ย์ แคลเซียมโบรอน** อัตรา 10 ซีซี ในระยะกระตุ้นการแตกตาดอก

# गेोमार® พลั้ส



## ประสิทธิภาพของ เกอमार พลั้ส ในมะม่วง



จากการทดสอบประสิทธิภาพของ **เกอमार พลั้ส** ต่อการฟื้นสภาพต้น ที่อัตรา 20-30 ซีซี ต่อน้ำ 20 ลิตร จะช่วยกระตุ้นการแตกใบอ่อนพร้อมกัน ใบเขียวเข้ม ต้นสมบูรณ์ และการออกดอกของมะม่วง ที่อัตรา 10-20 ซีซี ต่อน้ำ 20 ลิตร จะช่วยกระตุ้นการแตกตาดอกในมะม่วงได้ดี นอกจากนี้ยังมีผลทำให้รูปทรงมะม่วงสวยอีกด้วย

## ประสิทธิภาพของ เกอमार พลั้ส ในทุเรียน



จากการทดสอบประสิทธิภาพของ **เกอमार พลั้ส** ต่อการออกดอกของทุเรียน พบว่า การใช้ **เกอमार พลั้ส** อัตรา 20 ซีซี ต่อน้ำ 20 ลิตร จะช่วยกระตุ้นการเปิดตาดอก ส่งเสริมการออกดอก และเพิ่มปริมาณดอกของทุเรียนได้ดี