



ปลดปล่อย ไก่มาตรฐาน  
ไร้สารตกค้าง



#### ลักษณะผลิตภัณฑ์

ผลิตภัณฑ์แคลเซียมชนิดเม็ด ที่ได้จาก Limestone คุณภาพสูง บดละเอียดขนาด 1-2 มม. ใช้สำหรับผสมในอาหารสัตว์ปีก หรือจัดแยกให้กินโดยเฉพาะ เพื่อเป็นแหล่งแร่ธาตุแคลเซียม และช่วยในการบดย่อยอาหารที่มีขนาดใหญ่ให้เล็กลง ทำให้สามารถย่อยอาหารได้อย่างมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น โดยเฉพาะในอาหารหยาบ เช่น ปลายข้าว หรือข้าวโพด ช่วยให้ย่อยได้ดีขึ้น และเสริมสร้างความแข็งแรงให้กับสัตว์ปีก

#### ขอบเขตการใช้งาน

ใช้ผสมในอาหาร หรือ โรยกับพื้นดินให้สัตว์ปีกกิน เมื่อสัตว์ปีกกินเข้าไปจะช่วยบดอาหารขนาดใหญ่ให้เล็กลงได้

#### วัตถุดิบ

Limestone คุณภาพสูง บดและคัดขนาด 1-2 มม.



ช่วยลดย่อยอาหาร เพิ่มธาตุแคลเซียม

สัตว์ปีกแรกโรง โกรก ไก่น้ำหนัก



#### อัตราการใช้งาน

ผสมในอาหารที่กิน 1-3% หรือจำนวน 0.5-1 กิโลกรัม ต่อสัตว์ปีก 100 ตัว และควรเพิ่ม ปริมาณตามอายุของสัตว์ปีก หรือควรเพิ่มอย่างน้อยทุกๆ 5-6 สัปดาห์



#### ข้อควรระวัง

ควรปิดปากถุงให้สนิททุกครั้งหลังการใช้ เก็บในที่ร่ม และแห้ง หรือคลุมด้วยวัสดุที่กันน้ำและกันความชื้น

# ใบโว 12

แร่ธาตุจากธรรมชาติ  
เข้มข้น 100%



## ปรับสภาพฟาร์ม ยับยั้งเชื้อโรค ลดกลั่นบ้วบ้าบัด

### ลักษณะผลิตภัณฑ์

ผลิตภัณฑ์แร่ธาตุจากธรรมชาติคุณภาพสูง ลักษณะเป็นผงแห้ง ปลอดภัยกับสัตว์เลี้ยงและผู้ใช้งานไม่มีสารเคมีเจือปน ช่วยดูดซึบของเหลว ใช้เป็นวัสดุรองพื้นเพื่อดักกลิ่นมูลสัตว์ หรือลิ้งปฏิกูลภายในฟาร์ม ลดกลิ่นที่เกิดจากกิ๊ฟและโนนเนย ไอกิ่รเจนซัลไฟด์ กิ๊ฟ มีเทน และของเสียต่างๆ รวมถึงช่วยรักษาสภาพแวดล้อมในฟาร์มให้ปลอดโรค มากยิ่งขึ้น



### ข้อบ่งใช้งาน

1. วัสดุรองพื้นช่วยดูดซึบของเหลว ดับกลิ่นมูลสัตว์ และลิ้งปฏิกูลภายในฟาร์ม
2. ปรับค่า pH และกลิ่นเหม็นจากน้ำเสีย รวมถึงในบ่อบำบัด
3. ลดการแพร่ขยายของหนองแมลงวัน และแมลงวนอีนๆ
4. ยับยั้ง ควบคุมเชื้อจุลินทรีย์ที่ก่อให้เกิดโรคระบาดภายในฟาร์ม
5. บำบัดปัญหาของโรคปากและเท้าเปื่อยหรือ FMD (Foot and Mouth Disease) ในฟาร์มปศุสัตว์
6. ทำให้สภาพแวดล้อมภายในฟาร์มปลอดโรคมากยิ่งขึ้น

### วัตถุใน

- แร่ธาตุจากธรรมชาติเข้มข้น 100% ประกอบด้วย
- ▶ สารประizable ของธาตุแคลเซียม รวมกันไม่ต่ำกว่า 85%
  - ▶ แร่ธาตุที่มีประโยชน์อื่นๆ 10-15%

หยุดโรคปากและเท้าเปื่อย (FMD) สร้างอนาคตพ่อเลี้ยง ด้วยผลิตภัณฑ์นี้ เชื้อ “ใบโว 12 กีฟฟี่”

สำหรับ  
ฟาร์มสุกร, โค,  
เป็ด, โคเนื้อ, โคนม  
ฯลฯ:  
สัตว์แท้กับ  
ทุกชนิด



### วิธีการใช้งาน ใบโว 12

1. ใช้เป็นวัสดุรองพื้นโดยทวนลงบนพื้นภายในฟาร์ม ทุกๆ 2 สัปดาห์ อัตรา 1 กก./พื้นที่ 1 ตารางเมตร เพื่อป้องกันการเกิดกลิ่น และรักษาสภาพแวดล้อมภายในฟาร์ม
2. ใช้ทวนลงพื้นภายในฟาร์มทุกๆ 3-5 วัน เพื่อลดกลิ่นมูลสัตว์ อัตรา 500 กรัม ต่อพื้นที่ 1 ตารางเมตร
3. ใช้ทวนปรับค่า pH และดับกลิ่นในบ่อบำบัด อัตรา 1 กก. ต่อพื้นที่ 250 ตารางเมตร
4. ใช้ทวนเมื่อพากการเกิดโรคระบาดภายในฟาร์ม โดยทวนกระจาบพื้นให้มีความหนา 10-20 เซนติเมตร

### คำแนะนำ

ควรปิดปากถุงให้สนิททุกครั้งหลังการใช้ เก็บในที่ร่ม และแห้ง หรือคลุมด้วยวัสดุที่กันน้ำและกันความชื้น





เป็นสารเสริมชีวะ ประกอนด้วยจุลินทรีย์ นาเชลลัส ชันทิลลิส (*Bacillus subtilis*)  $10^9$ cfu/ml

#### ลักษณะผลิตภัณฑ์

เป็นจุลินทรีย์ไปไบโอติกส์ในน้ำหมักจุลินทรีย์ ผลิตจากวัตถุดินอินทรีย์ของธรรมชาติ เช่น ผัก ผลไม้ ที่ปลูก สารพิษ ผ่านการหมักย่อยด้วยจุลินทรีย์ที่เป็นประโยชน์ ควบคุมการหมักด้วยเทคโนโลยีระดับสูง ได้เป็นสารเหลว สีน้ำตาลเข้ม ซึ่งประกอนด้วยจุลินทรีย์ไปไบโอติกส์ สายพันธุ์ นาเชลลัส ชันทิลลิส (*Bacillus subtilis*) ที่เป็นประโยชน์ต่อสัตว์ ช่วยรับ养 เอนไซม์ที่มีประสิทธิภาพสูง หลายชนิด และสารอินทรีย์ประเภทคาร์บอโนไฮเดรตที่มีโมเลกุลขนาดเล็ก กรดไขมัน กระดองมีโน กระดินทรีย์ เกลือแร่ และชาตุอาหารที่จำเป็นต่อการเจริญเติบโตของสัตว์

ไบโอติกส์ (Probiotics) คือกลุ่มของจุลินทรีย์ที่มีชีวิต และมีประโยชน์ อาจอยู่ในรูปของเชื้อเดียวหรือ เชื้อผสม ซึ่งเมื่อสัตว์ได้รับแล้วจะมีการปรับสมดุล

#### ประกอบ ในการตากล้วย

เลขทะเบียนอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะที่  
01 04 59 0229



สูตรกันน้ำ

ลดงจุกันกรี๊กน้ำซี๊ฟ สำนักฯ



#### การใช้งาน

ใช้ปรุงแต่งน้ำและอาหารไก่ เพิ่มรสชาติของอาหาร และช่วยให้ระบบการย่อยอาหารของไก่มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น และสร้างภูมิคุ้มกันทางโรค ทำให้มีสุขภาพแข็งแรง เติบโตเร็ว น้ำหนักดี ลดการใช้ยาปฏิชีวนะ และสารเรือง และลดกลิ่นเหม็นของน้ำเสีย

#### อัตราการใช้งาน ทีพีไอ-ไบโอติกส์

##### 1. ผสมในน้ำกินของไก่

ใช้ทีพีไอ-ไบโอติกส์ 1-3%

##### 2. ปรุงแต่งอาหารของไก่

ใช้ทีพีไอ-ไบโอติกส์ 1-3% ขึ้นอยู่กับขนาด และน้ำหนักตัว

#### ประโยชน์

- ยับยั้งจุลินทรีย์ก่อโรคในระบบทางเดินอาหาร และเชื้อต้องห้าม ใน การส่งออก เช่น *Salmonella* spp. และ *Coliform* / ลดการใช้ยาปฏิชีวนะ ทำให้ปลอดภัยต่อผู้บริโภค
- ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการย่อยอาหารและการดูดซึมอาหาร
- เพิ่มภูมิคุ้มกันทางโรค เพิ่มการเจริญเติบโต ความแข็งแรง
- ช่วยเพิ่มน้ำหนักไก่ได้ดี ช่วยให้เปลือกไข่ไม่แตกง่าย

#### ข้อควรระวัง

- เขย่าขวดก่อนการใช้ทุกครั้ง
- ควรเก็บไว้ในที่อุณหภูมิ 4-8 องศาเซลเซียส เพื่อรักษาคุณภาพผลิตภัณฑ์
- ควรเก็บให้พ้นจากมือเด็ก



เป็นสารเสริมชีวะ ปราบคอบด้วยจุลินทรีย์ นาซิลลัส ชับทิลลัส (*Bacillus subtilis*) 10<sup>9</sup>cfu/ml

## มีคุณภาพ ไม่มีการตกตัว

เบอร์โทรศัพท์ 01 04 59 0231

### ลักษณะผลิตภัณฑ์

เป็นจุลินทรีย์โปรไบโอเตกส์ในน้ำหมักอินทรีย์ ผลิตจากวัตถุดิบอินทรีย์ธรรมชาติ เช่น ผัก ผลไม้ ที่ปลูกสารพิษ ผ่านการทำหมักอย่างด้วยจุลินทรีย์ที่เป็นประโยชน์ควบคุมการทำด้วยเทคโนโลยีระดับสูง ให้เป็นสารเหลวสีน้ำตาลเข้ม ซึ่งประกอบด้วยจุลินทรีย์โปรไบโอเตกส์สายพันธุ์ นาซิลลัส ชับทิลลัส (*Bacillus subtilis*) ที่เป็นประโยชน์ต่อสัตว์ ช่วยสร้างเนื้อไขมันที่มีประสิทธิภาพสูง หลายชนิด และสารอินทรีย์ประเภท คาร์บอไฮเดรตที่มีโมเลกุลขนาดเล็ก กรดไขมัน กรดอะมิโน กรดอินทรีย์ เกลือแร่ และธาตุอาหารที่จำเป็นต่อการเจริญเติบโตของสัตว์

โปรไบโอเตกส์ (Probiotics) คือกลุ่มของจุลินทรีย์ที่มีชีวิต และมีประโยชน์ อาจอยู่ในรูปของเชื้อเดียวหรือเชือผสม ซึ่งเชื่อสัตว์ได้วันแล้ววันมีการปรับสมดุลจุลินทรีย์ในทางเดินอาหารให้เหมาะสม เช่น ยับยั้ง การเจริญเติบโตของเชื้อก่อโรคในลำไส้สัตว์ เพิ่มความสามารถในการย่อยและดูดซึมสารอาหาร โดย Jenne ใช้มีตัวต่างๆ ที่เชื่อติดกัน เช่น แอนติบอดี้ โปรตีน และเอนไซม์ต่างๆ ที่ช่วยในการดูดซึมสารอาหาร ช่วยให้สัตว์สามารถดูดซึมนutritions ได้ดีขึ้น และช่วยกระตุ้นภูมิคุ้มกันป้องกันการติดเชื้อต่างๆ ที่พื้นที่โปรไบโอเตกส์ เป็นสารปูรุ่งแต่งน้ำและอาหารของสัตว์ มีจุลินทรีย์ที่มีประโยชน์ และปลดภัยสำหรับสัตว์ ผลิตจากวัตถุดิบอินทรีย์ตามธรรมชาติ จึงเหมาะสมต่อการใช้กับโคและกระนือ ช่วยในระบบการย่อยอาหาร และดูดซึมอาหารของสัตว์ และเพิ่มภูมิคุ้มกันทำให้สัตว์มีสุขภาพดี เจริญเติบโตดี น้ำหนักดี ลดการใช้ยาปฏิชีวนะ

### การใช้งาน

ใช้ปูรุ่งแต่งน้ำและอาหารสัตว์ เพิ่มรสชาติของอาหาร และช่วยให้ระบบการย่อยอาหารของสัตว์ มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น และสร้างภูมิคุ้มกันโรค ทำให้สัตว์มีสุขภาพแข็งแรง เติบโตเร็ว น้ำหนักดี ลดการใช้ยาปฏิชีวนะ และสารเร่ง และลดกลิ่นเหม็นของมูลสัตว์

#### อัตราการใช้งาน ทีพีไอ-โปรไบโอเตกส์

##### 1. ผสมในน้ำกินของ โค กระบือ

ใช้ทีพีไอ-โปรไบโอเตกส์ 1-2% และค่อนข้าง ปรับอัตราส่วนเพิ่มขึ้น

##### 2. ปูรุ่งแต่งอาหารของ โค กระบือ

ใช้ทีพีไอ-โปรไบโอเตกส์ 1-2% ขึ้นอยู่กับขนาดและน้ำหนักดัว ใช้ได้ทั้งอาหารข้น และอาหารหยาบ

### ประโยชน์

- ปรับสมดุลของจุลินทรีย์ในลำไส้
- ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการย่อยและดูดซึมอาหาร
- ลดอาการท้องเสีย ช่วยป้องกันโรคอุจจาระร่วง
- ต้านการติดเชื้อในทางเดินอาหาร ลดการใช้ยาปฏิชีวนะ
- ช่วยเพิ่มอัตราการเจริญเติบโต และความแข็งแรง
- รักษาค่าเฉลี่ยน้ำนมให้คงที่

### ข้อควรระวัง

- เขย่าขวดก่อนการใช้ทุกครั้ง
- ควรเก็บไว้ในอุณหภูมิ 4-8 องศาเซลเซียส เพื่อรักษาคุณภาพผลิตภัณฑ์
- ควรเก็บให้พ้นจากมือเด็ก

# สูตรพิเศษ ด้วยจุลินทรีย์พันธุ์ดี สำหรับโค กระบือ





## ทีพีไอ-โปรดไบโอดิกซ์

สำหรับสุกร

สารพิเศษอ่อนหนาน่า (ผึ้งน้ำ)



เป็นสารเสริมชีวะ ประดับด้วยจุลินทรีย์ นาเชลลัส ชับทิลลิส (*Bacillus subtilis*) 10<sup>6</sup>cfu/ml

### ลักษณะผลิตภัณฑ์

เป็นจุลินทรีย์โปรดไบโอดิกซ์ในน้ำหมักอินทรีย์ ผลิตจากวัตถุดิบอินทรีย์ธรรมชาติ เช่น ผัก ผลไม้ ที่ปลูกด้วยวิถีทางเดินอาหาร ผ่านการหมักย่อยด้วยจุลินทรีย์ที่เป็นประโยชน์ ควบคุมการหมักด้วยเทคโนโลยีระดับสูง ได้เป็นสารเหลวสีน้ำตาลเข้ม ซึ่งประกอบด้วยจุลินทรีย์ โปรดไบโอดิกซ์สายพันธุ์ นาเชลลัส ชับทิลลิส (*Bacillus subtilis*) ที่เป็นประโยชน์ต่อสัตว์ ช่วยสร้างเนื้อไขมันที่มีประโยชน์ให้กับสุกร หลากหลายชนิด และสารอินทรีย์ประเภท คาร์บอโนไฮเดรตที่มีโมเลกุลขนาดเล็ก กรดไขมัน กระดองมีโน กระดองอินทรีย์ เกลือแร่ และชาตุอาหารที่จำเป็นต่อการเจริญเติบโตของสัตว์สุกร

โปรดไบโอดิกซ์ (Probiotics) คือกลุ่มของจุลินทรีย์ที่มีชีวิต และมีประโยชน์ อาจอยู่ในรูปของเชื้อเดียวหรือเชื่อมโยงกัน ซึ่งเมื่อสุกรได้รับแล้วจะมีการปรับสมดุลจุลินทรีย์ในทางเดินอาหารให้เหมาะสม เช่น ยับยั้งการเจริญเติบโตของเชื้อแบคทีเรียในลำไส้สุกร เพิ่มความสามารถในการย่อย และดูดซึมสารอาหาร โดยเฉพาะไขมันต่างๆ ที่เชื้อติดตื้อ เช่น แอลฟ์-ไลโคโปรตีน ซึ่งเป็นสารสำคัญที่ช่วยในการดูดซึมสารอาหาร ให้ดีขึ้น และช่วยกระตุ้นภูมิคุ้มกัน ป้องกันการติดเชื้อต่างๆ ทีพีไอ-โปรดไบโอดิกซ์ เป็นสารป้องกันด้วยน้ำและอาหารของสุกร มีจุลินทรีย์ที่มีประโยชน์ และปลดภัยสำหรับสุกร ผลิตจากวัตถุดิบอินทรีย์ตามธรรมชาติ จึงเหมาะสมต่อการใช้กับสุกร ช่วยในกระบวนการย่อยอาหารและดูดซึมอาหารของสุกร และเพิ่มภูมิคุ้มกันทำให้สุกร มีสุขภาพดี เจริญเติบโตดี น้ำหนักดี ลดการใชยาปฏิชีวนะ และสารเร่ง และลดภัยเงี่ยนของมูลสุกร

### ผลิตภัณฑ์

เลขทะเบียนอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะที่ 01 04 59 0230

# สูตรงานกัน ดังจุลินทรีย์ทันสมัย สำหรับ สุกร



### การใช้งาน

ใช้ปูรุ่งแต่งน้ำและอาหารสุกร เพิ่มรสชาติของอาหาร และช่วยให้ระบบการย่อยอาหารของสุกรมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น และสร้างภูมิคุ้มกันทางโรคทำให้สุกรมีสุขภาพแข็งแรง เติบโตเร็ว น้ำหนักดี ลดการใชยาปฏิชีวนะ และสารเร่ง และลดภัยเงี่ยนของมูลสุกร

### อัตราการใช้งาน ทีพีไอ-โปรดไบโอดิกซ์

#### 1. ผสมในน้ำกินของสุกร

ใช้ทีพีไอ-โปรดไบโอดิกซ์ 1-2%

#### 2. ปูรุ่งแต่งอาหารของสุกร

ใช้ทีพีไอ-โปรดไบโอดิกซ์ 1-2% ขึ้นอยู่กับขนาดและน้ำหนักตัวของสุกร

#### 3. ใช้สำหรับแก้อาการอุจาระร่วงของสุกร

ใช้ทีพีไอ-โปรดไบโอดิกซ์ 20 ซีซี กรอกปาก

### ประโยชน์

- ปรับสมดุลของจุลินทรีย์ในลำไส้
- ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการย่อยอาหาร ลดโรคอุจาระร่วง
- ต้านการติดเชื้อในทางเดินอาหาร / ลดการใชยาปฏิชีวนะ
- ลัดวงจรเจริญเติบโตเร็ว มีน้ำหนักเพิ่มมากขึ้น มีความแข็งแรง มีปริมาณเนื้อแดงเพิ่มมากขึ้น
- เพิ่มเบอร์เชิงต์เนื้อแดงของสุกร
- ช่วยลดภัยเงี่ยนของมูลสุกร

### ข้อควรระวัง

- เขย่าขวดก่อนการใช้ทุกครั้ง
- ควรเก็บไว้ในที่อุณหภูมิ 4-8 องศาเซลเซียส เพื่อรักษาคุณภาพผลิตภัณฑ์
- ควรเก็บให้พ้นจากมือเด็ก



#### ลักษณะผลิตภัณฑ์

เป็นจุลินทรีย์ปोโรไบโอดิเก็ลส์ และพรีไบโอดิเก็ลส์ รวมเรียกว่า ชินไบโอดิเก็ลส์ ในน้ำหมักอินทรีย์ ผลิตจากวัตถุดิบอินทรีย์ธรรมชาติ เช่น ผัก ผลไม้ ปลodoสารพิษ ผ่านการหมักย่อยด้วยจุลินทรีย์ที่เป็นประโยชน์ ควบคุมการหมักด้วยเทคโนโลยีระดับสูง ได้เป็นสารเหลวสีน้ำตาลเข้ม ซึ่งประกอบด้วยจุลินทรีย์ปอโรไบโอดิเก็ลส์ ชีวภาพหลากหลายสายพันธุ์ ที่มีประโยชน์ในลำไส้ สัตว์ เช่น จุลินทรีย์กลุ่ม *Bacillus spp.* และ กลุ่ม *Lactobacillus spp.* ช่วยสร้างเอนไซม์ที่มีประสิทธิภาพสูง หลายชนิด และสารอินทรีย์ประเภท คาร์บอไฮเดรต ที่มีโมเลกุลขนาดเล็กกว่าไขมัน กรดอะมิโน การอินทรีย์ เกลือแร่ และธาตุอาหารที่จำเป็นต่อการเจริญเติบโต ของสัตว์

ทีพีไอ ชินไบโอดิเก็ลส์ เป็นสารปูรุ่งแต่งน้ำและอาหารของสัตว์เลี้ยง มีจุลินทรีย์ที่มีประโยชน์และปลอดภัย สำหรับสัตว์ ผลิตจากวัตถุดิบอินทรีย์ตามธรรมชาติ จึงเหมาะสมต่อการใช้กับสัตว์เลี้ยงต่างๆ เช่น สัตว์ปีก สัตว์น้ำและสัตว์น้ำทุกชนิด ช่วยในระบบการย่อยอาหาร และดูดซึมอาหารของสัตว์ และเพิ่มภูมิคุ้มกันทำให้สัตว์ มีสุขภาพดี เจริญเติบโตได้ดี น้ำหนักดี ลดการใช้ยาปฏิชีวนะ และสารเรือง และลดกลิ่นเหม็นของมูลสัตว์



นบุตงานปูจิตาน: สร้างกุนิต้านทานโรค ด้วยการเกริ่นตัวนะ

“ชินไบโอดิเก็ลส์ กพ.๐”



#### ลักษณะการใช้งาน

ใช้ปูรุ่งแต่งน้ำและอาหารสัตว์ เพิ่มรสชาติของอาหาร และช่วยให้ระบบการย่อยอาหารของสัตว์มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้นและสร้างภูมิคุ้มกันทานโรค ทำให้สัตว์มีสุขภาพแข็งแรง เดิบโตเร็ว น้ำหนักดี ลดการใช้ยาปฏิชีวนะ และสารเรือง และลดกลิ่นเหม็นของมูลสัตว์

#### อัตราการใช้งาน ทีพีไอ ชินไบโอดิเก็ลส์

##### 1. สำหรับผสมน้ำกินของสัตว์เลี้ยง

ใช้ ทีพีไอ ชินไบโอดิเก็ลส์ 1-2% ของปริมาณน้ำ ขึ้นอยู่กับชนิด และอายุของสัตว์

##### 2. สำหรับผสมอาหารสัตว์

คลุกเคล้ากับอาหารสัตว์ โดยใช้ ทีพีไอ ชินไบโอดิเก็ลส์ 1-2% ของน้ำหนักอาหารสัตว์ ขึ้นอยู่กับชนิด และอายุของสัตว์

#### ประโยชน์

- เพิ่มการเจริญเติบโต ความแข็งแรง
- ลดปัญหาท้องเสีย / เชื้อแบคทีเรียที่เป็นโทษในลำไส้ ลดลง
- ด้านการติดเชื้อในทางเดินอาหาร / ลดการใช้ยาปฏิชีวนะ
- ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการย่อยอาหาร
- ปรับสมดุลของจุลินทรีย์ในลำไส้

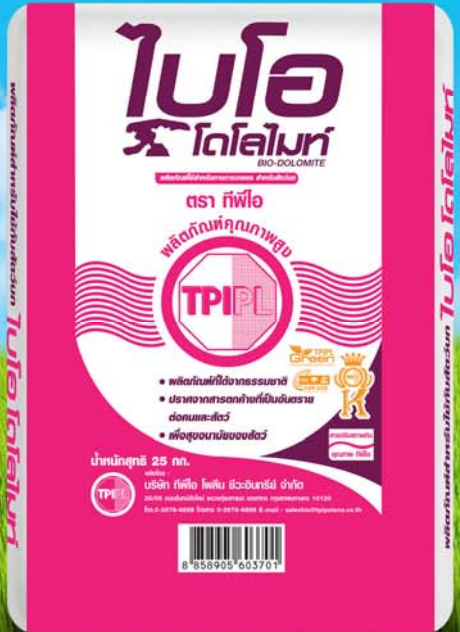
#### คำแนะนำ

- ควรเขย่าขวดก่อนการใช้ทุกครั้ง
- ควรเก็บไว้ในที่ร่มและแห้ง อุณหภูมิไม่เกิน 37 °C เพื่อรักษาคุณภาพ ของผลิตภัณฑ์
- ควรเก็บให้พ้นจากมือเด็ก

# ไบโอดอลومายท์

BIO-DOLomite

ผลิตภัณฑ์ธาตุ ประกอบด้วย  
ในฟาร์มตากลางวัน



## ลักษณะผลิตภัณฑ์

ผลิตภัณฑ์แร่ธาตุธรรมชาติคุณภาพสูง ลักษณะเป็นผงแห้ง เมื่อสัมผัสถักน้ำไม่ทำให้เกิดความร้อนและไม่อุดกหูหรือสายเคืองต่อผิวน้ำ จึงมีความปลอดภัยต่อผู้ใช้งานและลักษณะเลี้ยง ประกอบด้วยแคลเซียม แมกนีเซียม ฟอสฟอรัส โพแทสเซียม และเหล็ก

## วัสดุดิน

ประกอบด้วย

- สารประกลุบของแคลเซียม 40-60%
- สารประกลุบของแมกนีเซียม 20-25%
- สารประกลุบอื่นๆ ที่เป็นประโยชน์ 10-15%

## ข้อบ่งใช้งาน

1. เป็นแหล่งแร่ธาตุเสริมในอาหารสัตว์ ได้แก่ Ca, Mg, P, K และ Fe
2. ช่วยลดภาวะเครียด เมื่ออาหาร และตกใจง่าย หรือการตื่นตัวในสัตว์



เม่นแหล่งแร่ธาตุ เกร็นในอาชาร์ต้า

สำนัก พัฒนาชีวภาพ



## อัตราการใช้งาน

ใช้เป็นส่วนผสมในอาหารสัตว์ โดยผสมในอาหารสำหรับสุกรอัตรา 0.1-0.2 % และสำหรับโคเนื้อ โคนม ไก่ไข่ เป็ดไข่ อัตรา 0.5-1.00 %

## ข้อควรระวัง

ควรปิดปากถุงให้สนิททุกครั้งหลังการใช้ เก็บในที่ร่มและแห้ง หรือคลุมด้วยวัสดุที่กันน้ำและกันความชื้น และควรใช้ให้หมดภายใน 1 เดือนหลังจากเปิดถุง

