

เอสพีดีน ที Aspidyn T



แกลลอน 5 และ 25 ลิตร

kela
focus on health

สารเสริมไฟโตเจนิกเพื่อสุขภาพของสัตว์

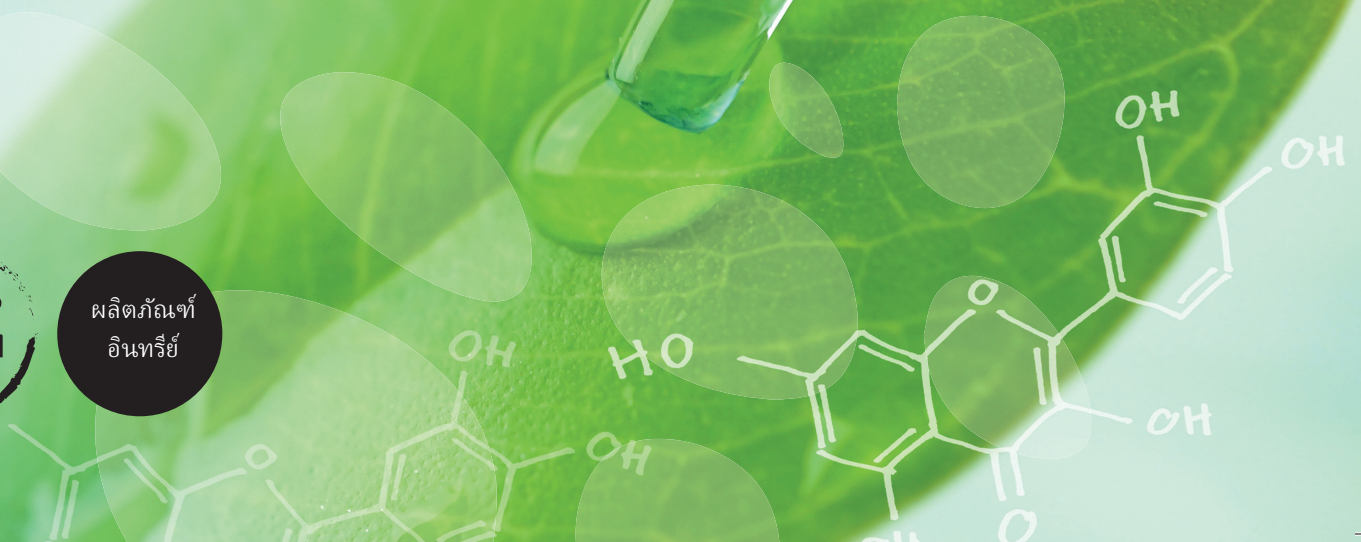
อาหารเสริมชนิดน้ำมีส่วนผสมของสมุนไพรที่มีกลิ่นหอมเป็นเอกลักษณ์
สำหรับสุกร โคเนื้อ โคนม แกะ และแพะ เพื่อเพิ่มอัตราการกินได้



“เพิ่มประสิทธิภาพการ
ผลิตและสุขภาพที่ดี
ด้วยวิธีธรรมชาติ”

EU GMP
certified

ผลิตภัณฑ์
อินทรีย์



เอสพีดีน ที

Aspidyn T



แกลลอน 5 และ 25 ลิตร

อาหารเสริมชนิดน้ำมีส่วนผสมของสมุนไพรที่มีกลิ่นหอมเป็นเอกลักษณ์
สำหรับสุกร โคเนื้อ โคนม แกะ และแพะ เพื่อเพิ่มอัตราการกินได้

ในปัจจุบันการผลิตสมัยใหม่ของปศุสัตว์ มีความท้าทายอยู่สูงในการ
รักษาอัตราการผลิตและประสิทธิภาพ ในขณะที่คำนึงถึงสุขภาพ
และสวัสดิภาพของสัตว์

เกษตรกรต้องเผชิญกับความท้าทายทางการตลาดที่มาพร้อมกับข้อ
จำกัดมากมาย ดังเช่นการใช้ยาปฏิชีวนะที่ยังสามารถใช้ได้แต่มีความ
เข้มงวดและถูกควบคุมมากขึ้นเนื่องจากการพัฒนาของเชื้อดื้อยาที่
มากขึ้น

ในสภาพแวดล้อมที่ท้าทายเช่นนี้เกษตรกรจำเป็นต้องรักษา
ประสิทธิภาพและผลผลิตไว้พร้อมกับควบคุมต้นทุน จึงจำเป็นต้อง
ใช้ทางเลือกที่หลากหลายเข้ามาช่วย

ไฟโตเจนิค เป็นสารที่ได้จากพืชสมุนไพรเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและผลผลิต
ที่ดีที่สุด

กลุ่มผลิตภัณฑ์จากธรรมชาติเหล่านี้เข้ากันได้ดีกับการเกษตรในยุคปัจจุบัน

ไฟโตเจนิค นำไปสู่รูปแบบการทำฟาร์มที่ยั่งยืนสำหรับผู้ผลิตปศุสัตว์ทั่วโลก

ไฟโตเจนิค เป็นส่วนประกอบจากพืชช่วยส่งเสริมสุขภาพและประสิทธิภาพ
การผลิตให้ดียิ่งขึ้น โดยผลิตภัณฑ์ที่ได้มาจากธรรมชาติและปลอดภัย
ไม่ทิ้งสิ่งตกค้างไว้ในเนื้อหรือนม

เป็นสารเสริมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพด้านสุขภาพและประสิทธิภาพตาม
วิถีธรรมชาติ

Aspicur T (เอสพีดีน ที) : วิถีทางธรรมชาติ

Aspidyn T (เอสพีดีน ที) เป็นไปตามข้อกำหนดในปัจจุบันของ
อาหารเสริมไฟโตเจนิค เพื่อประสิทธิภาพการผลิตปศุสัตว์ที่ดีที่สุด
Aspidyn T (เอสพีดีน ที) ผลิตใน

ภายใต้ข้อกำหนดมาตรฐาน GMP สมุนไพรได้รับการคัดสรรอย่างดี
และผ่านการประเมินคุณภาพอย่างละเอียด สมุนไพรที่มีกลิ่นหอม
จะช่วยส่งเสริมสุขภาพสัตว์ด้วยวิถีธรรมชาติ



Aspidyn T (เอสพีดีเอ็น ที)

ช่วยกระตุ้นการกินอาหารเนื่องจากส่วนผสมของสารแต่งกลิ่นและเพิ่มรสชาติ ส่งเสริมสุขภาพโดยทั่วไปด้วยคุณสมบัติในการต้านอนุมูลอิสระ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในช่วงที่ร่างกายมีอัตราการกินได้ลดลง และอยู่ในสภาวะเครียด เช่น

- การคลอดลูก
- ช่วงระยะการเจริญเติบโต
- การฉีดวัคซีน
- การขนส่ง
- การพักฟื้น

Aspidyn T (เอสพีดีเอ็น ที) ส่งเสริมการย่อยได้และสุขภาพของลำไส้

ผ่านการทดสอบและรับรอง

Aspidyn T (เอสพีดีเอ็น ที) ได้รับการทดสอบและรับรองโดยผู้เชี่ยวชาญด้านสุกรและโคหลายรายทั่วโลก

ในหลาย ๆ การทดลองกับ Aspidyn T (เอสพีดีเอ็น ที) แสดงให้เห็นถึง **ความปลอดภัย** และ **คุณประโยชน์** เพื่อกระตุ้นความอยากอาหารและส่งเสริมสุขภาพสัตว์ในสภาวะความเครียด

การทดลองภาคสนามในแม่สุกร

ในการทดลองภาคสนามที่ประเทศเบลเยียมในแม่สุกรหลายตัวกลุ่มหนึ่ง (n = 21) ได้รับ Aspidyn T (เอสพีดีเอ็น ที) (20 มล./แม่สุกร/วัน) เป็นเวลา 7 วัน โดยเริ่ม 3 วันก่อนวันคลอดโดยประมาณ



ในการทดลองครั้งนี้

- แม่สุกรที่ได้รับ Aspidyn T (เอสพีดีเอ็น ที) มี **คะแนนความอยากอาหารในช่วงคลอดมากขึ้น** เมื่อเทียบกับกลุ่มควบคุม (n = 20)
- แม่สุกรที่ได้รับ Aspidyn T (เอสพีดีเอ็น ที) มี **จำนวนลูกสุกรที่ย่านมมากกว่า** เมื่อเปรียบเทียบกับกลุ่มควบคุม
- สัตวแพทย์และเกษตรกรรายงานว่า มี **อาการทางคลินิกน้อยกว่า** ในช่วงการระบาดของไวรัส PRRS ในกลุ่มที่ได้รับ Aspidyn T (เอสพีดีเอ็น ที) เมื่อเปรียบเทียบกับกลุ่มควบคุม

การทดลองภาคสนามในลูกโค

ในการทดลองภาคสนามที่ประเทศเบลเยียมในลูกโคอายุ 3 ถึง 5 สัปดาห์กลุ่มหนึ่ง (n=2768) ได้รับ Aspidyn T (เอสพีดีเอ็น ที) (10-24มล./ลูกวัว/วัน) ในนมทดแทนเป็นเวลา 7 วัน โดยเริ่ม 3 วัน ก่อนเกิดสภาวะความเครียด

ในการทดลองครั้งนี้

- ลูกโคที่ได้รับ Aspidyn T (เอสพีดีเอ็น ที) มี **คะแนนความอยากอาหารและกิจกรรมที่ดีขึ้น** เมื่อเทียบกับกลุ่มควบคุม (n=2379)
- ลูกโคที่ได้รับ Aspidyn T (เอสพีดีเอ็น ที) มี **คะแนนอุจจาระดีขึ้น** เมื่อเทียบกับกลุ่มควบคุม

จากประสิทธิภาพดังกล่าวทำให้เกษตรกรสังเกตเห็นว่าลูกโคที่ได้รับ Aspidyn T (เอสพีดีเอ็น ที) **จะมีสุขภาพดีกว่า** ลูกโคในกลุ่มควบคุม



เอสพีดีน ที

Aspidyn T



แกลลลอน 5 และ 25 ลิตร

อาหารเสริมชนิดน้ำมีส่วนผสมของสมุนไพรที่มีกลิ่นหอมเป็นเอกลักษณ์
สำหรับสุกร โคเนื้อ โคนม แกะ และแพะ เพื่อเพิ่มอัตราการกินได้



ส่วนประกอบ

สารสกัดของมะกอกทั่วไป, ทอร์เมนทิล (tormentil), ฮอร์เชียล (horsheal), มะนาว (lime), มัลลีน (mullein), ดอกข้าวโพดสีม่วง (purple cornflower), สารสกัดจากตำแยและสระระแห่น, โซเดียมคลอไรด์ (sodium chloride) และแมกนีเซียมซัลเฟต (magnesium sulphate)

การวิเคราะห์องค์ประกอบ

โปรตีนหยาบ (crude protein, 0.28%) ไขมันรวม (crude fat, 0.7%) เยื่อใยหยาบ (crude fibre, 0.9%) เถ้าหยาบ (crude ash, 0.17%) ความชื้น (moisture, 97.8%) โซเดียม (sodium, 0.01%) ไลซีน (lysine, 0.05%) เมไทโอนีน (methionine, 0.05%).

ขนาดและวิธีการใช้

ชนิดของสัตว์	อัตราการใช้
แม่สุกร	20 - 30 มิลลิลิตร/ สัตว์ / วัน
ลูกสุกร สุกรขุน	2 ลิตร / น้ำดื่ม 1000 ลิตร
ลูกสุกร	10 - 20 มิลลิลิตร / ตัว / วัน
โคเนื้อ โคนม	20 - 40 มิลลิลิตร / ตัว / วัน
แกะ แพะ	10 - 20 มิลลิลิตร/ ตัว / วัน
ลูกแกะ และ ลูกสัตว์	5 - 10 มิลลิลิตร/ ตัว / วัน

- เหย้าให้เข้ากันก่อนการใช้
- วิธีการกิน
 - ในแม่สุกร ลูกสุกร สุกรขุน แกะ และแพะ
 - ผสมในน้ำดื่มหรืออาหาร
 - ลูกวัว ลูกแกะ และลูกสัตว์
 - ผสมในอาหารแทนนมสำหรับสัตว์ที่อุณหภูมิกินอาหารปกติ
- แบ่งให้ 2 ครั้ง ต่อวัน
- ระยะเวลาที่ให้ 5 - 7 วัน ขึ้นอยู่กับความต้องการของสัตว์
- สามารถให้ซ้ำได้หากจำเป็น
- อายุการเก็บรักษา 2 ปี
- การเก็บรักษา ห้ามแช่แข็ง เก็บไว้ที่อุณหภูมิ 30 องศา
- ใช้สำหรับสัตว์เท่านั้น
- เก็บยาให้พ้นสายตาและมือเด็ก
- ทางเลือกสำหรับสุขภาพสัตว์

