

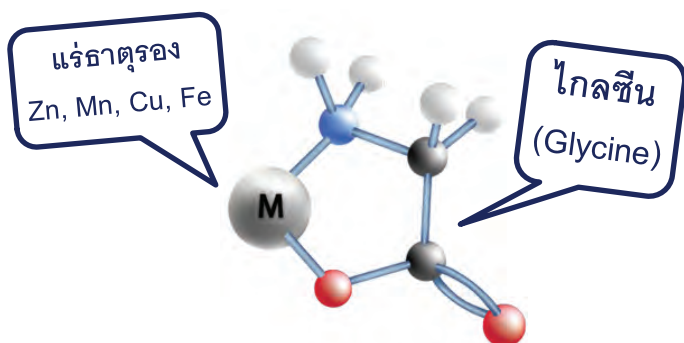


Glystar

Glycine feed chelates



Zn | Mn | Fe | Cu | Mix Starter | Mix Breeder



สัดส่วนระหว่างแร่ธาตุกับไกลซีน = 1:1

แร่ธาตุรอง (Trace mineral) ที่จำเป็น
ในรูปแบบของอะมิโนคีเลต

- ✓ มีความเสถียรสูง ไม่เข้าทำปฏิกิริยากับสารอื่น
- ✓ การใช้ประโยชน์ได้ของแร่ธาตุมากขึ้น
- ✓ ลดการขับทิ้งลง
- ✓ เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- ✓ ผสมเข้ากันกับอาหารได้ดี
- ✓ มีคุณภาพสูง

Glystar Chelates (คีเลต)

เกิดจากการยึดจับของโมเลกุลแร่ธาตุโลหะที่ละลายได้ (1 ส่วน) กับกรดอะมิโนไกลซีน (1 ส่วน) มีขนาดเล็ก ดูดซึมเข้าสู่ร่างกายได้ง่าย ผ่านทางกลไกการดูดซึมกรดอะมิโน



กระบวนการดูดซึม Glystar บริเวณผนังลำไส้

Item	GLYSTAR® Zn	GLYSTAR® Mn	GLYSTAR® Cu	GLYSTAR® Fe
EU registration no.	E6	E5	E4	E1
Element	Zn-25%	Mn-22%	Cu-24%	Fe-18%
Glycine	29%	30%	29%	25%



Glystar Mix Starter

แร่ธาตุดีเลตรวม สำหรับลูกสุกร

ส่วนประกอบ	สัดส่วน	ปริมาณแร่ธาตุ
GLYSTAR [®] Zn-25	25.2%	6.3%
GLYSTAR [®] Mn-22	7.1%	1.57%
GLYSTAR [®] Cu-24	32.8%	7.87%
GLYSTAR [®] Fe-18	34.9%	6.29%

อัตราการใช้ 350 กรัม ต่ออาหาร 1 ตัน สำหรับสุกรแรกเกิดถึงสุกรขุน

ขนาดบรรจุ 25 kg

Glystar Mix Breeder

แร่ธาตุดีเลตรวม สำหรับสุกรพันธุ์

ส่วนประกอบ	สัดส่วน	ปริมาณแร่ธาตุ
GLYSTAR [®] Zn-25	60%	15%
GLYSTAR [®] Mn-22	27.5%	6%
GLYSTAR [®] Cu-24	12.5%	3%

อัตราการใช้ 700 กรัม ต่ออาหาร 1 ตัน สำหรับสุกรพันธุ์

ขนาดบรรจุ 25 และ 1,000 kg



We enhance nature