

Nguyên liệu Berberin tự nhiên 60%-98% Cho thủy sản

Nguyên liệu Berberin cho thú y, thủy sản
Berberin hydroclorid là hoạt chất được chiết từ cây hoàng đằng (còn có tên là vàng đắng, hoàng liên..., tên khoa học là *Coptis teeta*).

Berberin là một chế phẩm hoàn toàn từ thiên nhiên và tuyệt đối an toàn, không tồn dư trong vật nuôi như các loại thuốc kháng sinh trên thị trường hiện nay.

Ngày nay, Berberin được sử dụng như một loại kháng sinh từ thiên nhiên, kháng sinh thực vật hiệu quả và an toàn trong phòng và điều trị bệnh cho các loại vật nuôi như tôm, cá, lợn (heo), gà... đặc biệt ở những trang trại nuôi trồng hữu cơ.

Công dụng của Berberin đối với vật nuôi:
Điều trị và phòng tránh các bệnh đường tiêu hóa cho các loại gia súc, gia cầm, và thủy hải sản.

Tăng cường sức đề kháng cho vật nuôi
Những ưu điểm khi sử dụng Berberin cho vật nuôi:
Không có tác dụng phụ

Không để lại dư lượng trên vật nuôi như các kháng sinh tân dược khác

Không nằm trong danh mục cấm của Bộ NNPTNT cũng như Bộ Y tế.

Diệt khuẩn chọn lọc (tức chỉ diệt vi khuẩn có hại mà không làm ảnh hưởng đến sự phát triển bình thường của vi khuẩn có lợi), làm giảm tác hại của kháng sinh tân dược.

Liều dùng Berberin:

Gia súc: 150-230g/1 tấn cám.

Gia cầm: 20-27g/tấn cám

Hoặc tương đương 8-12mg/kg thể trọng vật nuôi

Công ty cổ phần Việt Pharm chuyên chiết xuất và phân phối Berberin hàm lượng

từ 60% - 98%, Palmatine hàm lượng 98% từ cây Vàng đắng

Mọi chi tiết xin liên hệ Hotline: 0988297755 - 0936653065

Website: <http://berberin.vn/>

Bình luận

Bài viết liên quan

[GRAPE SEED EXTRACT](#)

[Green tea Extract](#)

[Astaxanthin](#)

[MSM \(Methylsulfonylmethane\)](#)

[Collagen type II](#)

[Green tea Extract](#)

[White willow bark extract](#)

[Blueberry Extract](#)

[Citrus Aurantium Extract](#)

[Resveratrol](#)

[Sheep Placenta Powder](#)

[Soy isoflavones](#)

[L- carnitine fumarate](#)

[L- carnitine fumarate](#)

[Collagen type II](#)

[Hyaluronic Acid](#)

[Beta Glucan](#)

[L- glutathione](#)

[Citrus Aurantium Extract](#)

[Aloe vera extract](#)

[Nattokinase](#)

[D-Glucosamin sulfate](#)

[L- carnitine fumarate](#)

[Rutin 95%](#)

[Beta Glucan](#)

[Alpha Lipoic Acid](#)

[Coenzyme Q10](#)

[L- carnitine fumarate](#)

[MSM \(Methylsulfonylmethane\)](#)

[Fish collagen](#)

- [« Đầu tiên](#)
- [Lùi](#)

- [32](#)
- [33](#)
- [34](#)
- 35
- [36](#)
- [37](#)
- [38](#)
- [Tiếp](#)
- [Cuối cùng »](#)