



LinaropAgri®

Trade Mark Registered by OHIM, No 014094941

LinaropAgri to dodatek paszowy, który neutralizuje negatywne skutki działania poszczególnych składników zawartych w produktach rzepakowych w żywieniu zwierząt gospodarskich.

Efekty fizjologiczne w żywieniu mączką rzepakową lub innym produktem rzepakowym połączone z 2,5% LinaropAgri:

- w wyniku tego zabiegu, spożywane przez zwierzęta gospodarskie substancje zawierające anty-odżywcze glukozytolany, które są zawarte w nasionach rzepaku, w mniejszym stopniu mogą powodować zmiany patologiczne, a produkty uboczne trawienia zostaną wydalone z kałem,
- Granulat rzepakowy 2,5% LinaropAgri może być przechowywany 6 miesięcy bez utraty jakości

LinaropAgri w paszy:

- Nieoczyszczona śruta rzepakowa lub granulat rzepakowy wytwarzany jako produkt uboczny w produkcji warzyw na bazie oleju, może być tylko dodatkiem w paszy dla zwierząt gospodarskich w ograniczonej ilości (3-8 %) z powodu szkodliwych efektów wywoływanych przez anty-odżywcze glukozytolany, fenole i błonnik
- Śrutę rzepakową połączoną z LinaropAgri można zwiększyć nawet o 30% w całkowitej dawce dla zwierząt monogastrycznych w konkretnych przypadkach

| | Sugerowana max. dawka % w paszy | | |
|-----------------------|---------------------------------|----------------|---------------|
| Trzoda chlewna | | | |
| tuczniaki | prosięta | tucznik-1 | tucznik-2 |
| | 10 | 25 | 25 |
| hodowla zwierząt | gowers | lochy ciężarne | locha mleczna |
| | 25 | 25 | 25 |

| Drób | starter | grower | Finisher |
|------------|---------|--------|----------|
| brojler | 10 | 25 | 25 |
| indyk | 10 | 20 | 25 |
| drób wodny | 22 | 30 | 25 |

- *W oparciu o zawartość aminokwasów i strawność w karmieniu świń (surowe białkoxsucha masaxstrawność), dodatek rzepaku jest równoważny - 85% śrucie sojowej*
- Stosunek aminokwasów zawierających siarkę w mączce sojowej do lizyny jest około 20% niższe niż w nasionach rzepaku, w związku z tym nie jest konieczne suplementowanie dodatkiem rzepaku z metioniną w karmieniu świń
- Stosunek lizyny do metioniny w składzie aminokwasów wynosi 3:1. Wskaźnik ten jest również charakterystyczny dla mleka, dlatego też jest idealny w karmieniu dojnych krów. (Warto zauważyć, że wskaźnik ten jest niewystarczający w zawartości słonecznika (1.5:1), natomiast nadmierny w zawartości soi (4:1)).

| Strawność białka surowego | Bydło | Trzoda chlewna | Drób |
|--------------------------------------------------|------------|----------------|--------------|
| Ekstrahowana mączka sojowa | 85% | 85% | 72,6% |
| Śruta rzepakowa poekstrakcyjna | 75% | 75% | 66.4% |
| Produkt o podwyższonej zawartości rzepaku | 98% | 87% | 77.0% |

Zalecana dawka i wykorzystanie:

- jeśli zawartość produktów zawierających rzepak w paszy jest mniejsza niż 15%, premix powinien zawierać 2,5% **LinaropAgri** i 97,5% rzepaku (nasiona, kasza, pelety)
- jeśli zawartość produktów zawierających rzepak w paszy jest większa niż 15%, 2,5% **LinaropAgri** w przeliczeniu na masę produktu rzepaku (nasiona, kasza, pelety) należy zmieszać z premiksem.

Opakowanie: worek 25kg

Z powodu rosnących cen za źródło białka wykorzystywane w żywieniu zwierząt gospodarskich, spodziewany jest dynamiczny wzrost tego produktu na rynku.

Wyłączny dystrybutor w Europie:

LINAGRI s.r.o., 742 54 Bartošovice 252, Czech Republic, tel.: +420 602 556 670,
e-mail: linagri@linagri.cz, www.linagri.cz

