

**TABELA**  
**ENZIMAS**  
**& FITOGÊNICOS**  
**2021**  
EDIÇÃO BRASIL



**EMPRESA  
(FABRICANTE/DISTRIBUIDOR)**

**PRODUTO**

**ATIVIDADE  
ENZIMÁTICA**

**COMPOSIÇÃO**

**DOSE**

**ESPÉCIE/S**

**RECOMENDAÇÃO DE USO**



**Quantum Blue**

*Fitase*

Fitase

Fitase Bacteriana

**Econase XT**

*Xilanase*

Xilanase

Endo-Xilanase

Aves, suínos, peixes

Administrar diretamente na dieta dos animais, no misturador. Para dietas extrusadas usar aplicação líquida após processamento.



ver ficha

**ENZIMAS  
& FITOGÊNICOS**

**nutriNews** brasil

**EMPRESA**  
**(FABRICANTE/DISTRIBUIDOR)**

**PRODUTO**

**ATIVIDADE**  
**ENZIMÁTICA**

**COMPOSIÇÃO**

**DOSE**

**ESPÉCIE/S**

**RECOMENDAÇÃO**  
**DE USO**

**ADISSEO**  
A Bluestar Company

**Rovabio**  
**Advance Phy**

*Endo-1,4-xilanase* ≥ 12.500 UV/g  
*Endo-1,3(4)-β-glucanase* ≥ 8.600 UV/g  
*6-fitase* ≥ 10.000 FTU/g  
*Arabinofuranosidase* ≥ 46.000 ABF/g  
*Endo-1,4-β-glucanase (celulase)* ≥ 1.200 unidades DNS/g

Complexo multienzimático concentrado termoestável, composto de xilanase, β-glucanase, celulase, arabinofuranosidase e 1.000 FTU de fitase.

100g/ton

**Rovabio Max**  
**Advance**

*Endo-1,4-xilanase* ≥ 25.000 UV/g  
*Endo-1,3(4)-β-glucanase* ≥ 17.200 UV/g  
*6-fitase* ≥ 10.000 FTU/g  
*Arabinofuranosidase* ≥ 92.000 ABF/g  
*Endo-1,4-β-glucanase (celulase)* ≥ 2.400 unidades DNS/g

Complexo multienzimático concentrado, composto de xilanase, β-glucanase, celulase, arabinofuranosidase e 500 FTU de fitase.

50g/ton

**Rovabio**  
**Advance**  
**TFlex**

*Endo-1,4-xilanase* ≥ 25.000 UV/g  
*Endo-1,3(4)-β-glucanase* ≥ 17.200 UV/g  
*Arabinofuranosidase* ≥ 92.000 ABF/g  
*Endo-1,4-β-glucanase (celulase)* ≥ 2.400 unidades DNS/g

Complexo multienzimático concentrado termoestável, composto de xilanase, β-glucanase, celulase e arabinofuranosidase.

50g/ton

**Rovabio**  
**Advance P**

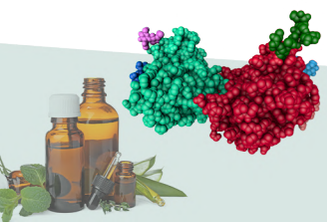
*Endo-1,4-xilanase* ≥ 25.000 UV/g  
*Endo-1,3(4)-β-glucanase* ≥ 17.200 UV/g  
*Arabinofuranosidase* ≥ 92.000 ABF/g  
*Endo-1,4-β-glucanase (celulase)* ≥ 2.400 unidades DNS/g

Complexo multienzimático concentrado, composto de xilanase, β-glucanase, celulase, arabinofuranosidase.

50g/ton

Todas espécies  
animais

Incorporação  
na ração



**ENZIMAS**  
**& FITOGÊNICOS**

**nutriNews**  
brasil

**EMPRESA  
(FABRICANTE/DISTRIBUIDOR)**

**PRODUTO**

**ATIVIDADE  
ENZIMÁTICA**

**COMPOSIÇÃO**

**DOSE**

**ESPÉCIE/S**

**RECOMENDAÇÃO  
DE USO**

**Altech<sup>®</sup>**

**Allzyme SSF**

*Pectinase, Protease, Fitase,  
Betaglucanase, Xilanase,  
Celulase, Amilase*

Complexo multienzimático  
composto por pectinase,  
protease, fitase,  
betaglucanase, xilanase,  
celulase e amilase

**Allzyme Vegpro**

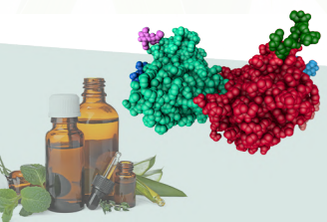
*Protease e Celulase*

Complexo multienzimático  
composto por protease e  
celulase

Verificar as  
recomendações  
por espécie.

Aves, Suínos,  
Peixes e  
Camarões

ALLZYME SSF é um aditivo multi-enzimático para alimentação animal que aumenta a digestibilidade do fósforo e cálcio, além da disponibilidade de energia, aminoácidos e proteína das rações, auxiliando no desempenho dos animais, diminuição dos custos da ração, assim como a flexibilidade da formulação da dieta.



**ENZIMAS  
& FITOGÊNICOS**

**nutriNews**  
brasil

**EMPRESA**  
**(FABRICANTE/DISTRIBUIDOR)**

**PRODUTO**

**ATIVIDADE**  
**FITOGÊNICA**

**COMPOSIÇÃO**

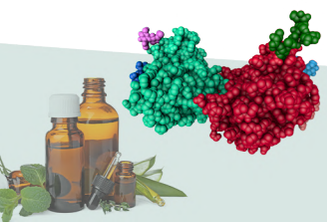
**DOSE**

**ESPÉCIE/S**

**RECOMENDAÇÃO**  
**DE USO**



<b>Linha XTRACT: 6930, Nature, Allium, Caps e Shield</b>	<i>Combinações padronizadas de substâncias ativas microencapsuladas que ocorrem naturalmente em plantas aromáticas e especiarias. A ferramenta para promover bem-estar de diversas espécies animais. Soluções com alta lucratividade que atendem as exigências dos modernos sistemas de produção animal</i>	<b>Fitogênicos microencapsulados:</b> carvacrol, cinamaldeído, oleoresina de capsicum, eugenol, cúrcuma, tintura de alho	<b>De 100 à 150 g/t de ração</b>	<b>Todas as espécies</b>	<b>Consulte nossa equipe técnica</b>
<b>Xtract Ruminantes</b>	<i>Substâncias ativas microencapsuladas que melhoram o comportamento alimentar. O consumo distribuído de ração e máximo tempo no cocho reduzem o risco de acidose</i>	<b>Fitogênicos microencapsulados:</b> eugenol, cinamaldeído, oleoresina de capsicum	<b>De 0,18 à 1,2 g/animal/dia</b>	<b>Ruminantes</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bovinos de corte em crescimento: 0,8 – 1,2 g/animal/dia</li><li>• Bovinos de leite: 1 – 1,2 g/animal/dia</li><li>• Ovinos e Caprinos: Engorda: 0,1 – 0,2 g/animal/dia Lactação: 0,18 – 0,25 g/animal/dia</li></ul>
<b>Nexulin</b>	<i>É um aditivo alimentar inovador que incrementa a produção de leite através do melhor uso da energia, pela maior ingestão alimentar</i>	<b>Ingredientes ativos naturais</b>	<b>De 5 à 10 g/vaca/dia</b>	<b>Vacas leiteiras</b>	<b>Vacas no pré-parto e na lactação</b>



**ENZIMAS  
& FITOGÊNICOS**