

# AGRI REPRO EXCEL PRO

Aliment minéral pour bovins.

**Mode d'emploi/Instructions for use:**

À distribuer à raison de (doses journalières par animal) :

Vaches laitières : 200 à 300 g / animal / jour.

Jeunes bovins : 100 à 150 g / animal / jour.

Bovins engrais : 200 g / animal / jour.

Vaches tarées : 200 à 250 g / animal / jour.

L'utilisation de cet aliment est strictement limitée aux espèces indiquées.

Fabriqué par un site certifié OQUALIM-STNO, convient aux filières "Nourri sans OGM < 0.9%".

Fabriqué par un site certifié OQUALIM-RCNA.

Les vitamines sont apportées sous forme rumino-protégées

**Composition/Composition:**

Carbonate de calcium, Phosphate monocalcique, Oxyde de magnésium, Sel, Mélasse de canne à sucre

**Constituants analytiques/Analytical constituents (pour cent/per cent):**

Phosphore :	5.0 %
Calcium :	25.0 %
Magnésium :	5.0 %
Sodium :	1.0 %

**Additifs/Additives (au kg/per kg):**

*VITAMINES /*

3a672a Vitamine A	400 000 UI
3a671 Vitamine D3	100 000 UI
3a700 Vitamine E	1 500 mg
3a880 Biotine	80.0 mg

*OLIGO-ELEMENTS /*

3b405 Cuivre (Sulfate de cuivre (II) pentahydraté)	1 000 mg
3b603 Zinc (Oxyde de Zinc)	5 500 mg
3b502 Manganèse (Oxyde manganoux)	5 000 mg
3b202 Iode (Iodate de calcium anhydre)	80 mg
3b801 Sélénium (Sélénite de sodium)	30.00 mg
3b304 Cobalt (Granulés enrobés de carbonate de cobalt (II))	40 mg
3b413 Cuivre (Chélate cuivreux de glycine, hydraté)	400 mg
3b607 Zinc (Chélate de Zinc de glycine, hydraté)	1 000 mg
3b506 Manganèse (Chélate de managanèse de glycine, hydraté)	400 mg
3b812 Sélénométhionine produite par Saccharomyces cerevisae CNCM I-3399	5.0 mg