



NUTRITION ANIMALE

PEPIT FLY

ALIMENT COMPLEMENTAIRE POUR BOVINS



OBJECTIFS

- PEPIT FLY est un aliment complémentaire pour bovins enrichi en ail grâce au COMPLEXE FLY.



UTILISATION

- PEPIT FLY se distribue en mélange dans la ration de base.
- PEPIT FLY contient de l'ail connu pour son effet insectifuge. Il est aussi reconnu pour diverses propriétés : Antioxydant et Antimicrobien.
- PEPIT FLY convient aux filières « Nourri sans OGM < 0,9 % »

Fabriqué par un site certifié OQUALIM RCNA STNO et convient aux filières
« Nourri sans OGM < 0,9 % »

PEPIT FLY



Le COMPLEXE FLY contribue à protéger les animaux de la nuisance des insectes (mouches, taons, ...)

Après ingestion, l'ail émet des composés volatils soufrés, notamment l'allicine, qui vont être excrétés via l'haleine et les pores de la peau pour former une barrière naturelle.

Outre son effet insectifuge, l'ail est reconnu pour diverses propriétés :

- Antioxydant
- Antimicrobien

PEPIT FLY est fabriqué par un site certifié OQUALIM-RCNA-STNO et convient aux filières « Nourri sans OGM <0,9 % »



COMPOSITION & CONTITUANTS ANALYTIQUES

Ail, graines de soja extrudées, son de blé fin, carbonate de calcium, chlorure de sodium, mélasse de betterave, algues marines calcaires

Constituants analytiques (%)

Protéines brutes :	7.8
Matières grasses brutes :	3.3
Cellulose brute :	2.3
Cendres brutes :	40.9

Oligo-éléments (mg/kg)

3b605 Zinc (Sulfate de zinc monohydraté)	2 270
3b503 Manganèse (Sulfate manganéux monohydraté)	2 000
3b405 Cuivre (Sulfate de cuivre (pentahydraté)	500
3b202 Iode (Iodate de calcium)	36
3b304 Cobalt (Gr enrobés de carbonate de cobalt (II)	25
3b801 Sélénium (Sélénite de sodium)	12

Vitamines (UI/Kg)

3a672a Vit A	227 000 UI
3a671 Vit D3	45 000 UI
3a700 Vit E (acétate α tocophéryle tot . Racémique)	900 mg
3a821 Vit B1	90 mg

Agents liants, antimottants (au Kg)

E562 Sépiolite :	100 000 mg
------------------	------------

Substances aromatiques

Extraits de plantes sélectionnées

MODE D'EMPLOI

PEPIT FLY se distribue en mélange dans la ration de base à raison de

- Jeune Bovin < 400 kg : 10-15 g / jour
- Bovin > 400 kg : 20-25 g / jour

Conditionnement : Sac de 20 kg