

SARL <b>HYPRODIS</b>	ZA du BREIGNOU COZ 29860 BOURG BLANC Tel : 02 98 84 52 71 Fax : 02 98 84 46 95	<i>Fiche technique produit</i>	<b>FP/LB</b>
			1/1

<b>Nom du produit</b> (Nom commercial du produit)	<b>HYPROLITIERE</b>		
<b>Positionnement réglementaire</b>	<b>Agent biologique destiné au traitement des déjections animales</b>		
N°Agrément STI	A FR 35.324.001	Code Emb. :	35267.A

<b>Propriétés physico-chimiques</b>	
Etat physique	Poudre grossière
Odeur et apparence	Odeur de céréales, poudre beige

<b>Précautions de manipulation et de stockage</b>	
Protection respiratoire	Aucune normalement requise. Si on le désire, porter un masque agréé NF
Stockage	Dans un endroit frais, sec et bien ventilé. Bien refermer le sac après utilisation
Date Limite d'Utilisation Optimale	18 mois après la date de fabrication

**Support végétal** : L'analyse des matières premières ne révèle pas la présence d'OGM (teneur OGM maxi <0,9%, seuil de détection retenu en alimentation humaine)

**Composition du support végétal** : Maïs extrudé, Sépiolite, Gritz de maïs, Son de blé micronisé, Soja extrudé

Résultats Analyse Chimique		Résultats Analyse Microbiologique	
Matière azotée totale	8.00 %	Nombre de salmonelles <i>NF V08-052</i>	Abs dans 25 g
Matière grasse	2.00 %	Nombre de levures <i>XP V08-059</i>	<5000 UFC/g
Cellulose brute	12.00 %	Nombre de moisissures <i>XP V08-059</i>	<5000 UFC/g
Cendres	6.00 %	Nombre de coliformes à 44°C <i>NF V 08 - 060</i>	<500 UFC/g
Humidité	≤ 12 %	Nombre de lactobacilles : <i>ISO 15214</i>	Voir ci-dessous

<b>Principes actifs</b>	<b>Teneurs*</b>
<b>Métabolites issus de fermentation lactique</b> <i>Lactobacillus farciminis</i> CNCM-I-3699 et <i>Lactobacillus rhamnosus</i> CNCM-I-3698	<b>10<sup>9</sup> UFC / kg</b>
* Ces résultats moyens sont obtenus par les analyses d'un personnel compétent. Ils ne sont pas contractuels et ils peuvent être modifiés sans préavis. De plus, le fabricant pas la teneur indiquée en cas d'un stockage hors conditions préconisées.	

<b>Conditionnement</b>	Sacs de 20 kg – Palettes de 500 kg ou 1000 kg
------------------------	---

### Mode et Doses d'emploi

Espèces	4 j après désinfection (g/m <sup>2</sup> au sol)	Après paillage (g/m <sup>2</sup> )	Entretien hebdomadaire (g/m <sup>2</sup> )	Intervention en présence d'animaux après traitement antibiotique (g/m <sup>2</sup> )
Poulets	10	5	5	10
Dindes	10	10	10	20
Bovins*	10	10	10	20
Porcs	10	10**	10	20

\* : + Chevaux, Ovins.

\*\* : Litière Porc bio maîtrisée (copeaux ou paille) - A constitution de la litière, répartir 10 g/m<sup>2</sup> tous les 20 cm de hauteur de litière.

**Sécurité d'emploi** : **HYPRO LITIÈRE** n'est pas toxique pour vos animaux et peut donc être apporté en leur présence

**ATTENTION : ne pas utiliser de produits détergents ou désinfectants pendant ou juste après l'ensemencement**

**« PRODUIT UTILISABLE EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE CONFORMEMENT AU REGLEMENT CEE N°2092/91 MODIFIE DU 24 JUIN 1991**