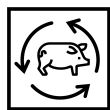


EZ LIZ P - 10KG/ZFL001-10/5414798025155



## Traitement biologique du lisier et du purin

- Liquéfaction rapide du lisier
- Evite le blocage des conduites et des tuyaux
- Evite le phénomène de croûtage
- Allège le travail des pompes de transfert



### PROPRIETES

- Décompose la phase solide et réduit la charge organique
- Facilite l'épuration du lisier en station
- Neutralise les odeurs ammoniacales et organiques
- Maintient le pH à une valeur optimale

La haute teneur et la diversité des enzymes et des bactéries non pathogènes présentes dans Ez Liz P vont permettre une décomposition rapide des charges solides du lisier. Les fèces et les résidus alimentaires sont réduits en fractions plus fines et plus homogènes. Il en résulte, une fluidification du lisier, ce qui évite le colmatage des tuyaux et des installations de stockage. Le transfert du lisier fluide est également plus simple et plus rapide. La séparation de la phase liquide et de la boue dans la fosse

est plus franche. La digestion des boues est facilitée par les différentes souches de bactéries contenues dans Ez Liz P. Le cycle de nitrification - dénitrification démarrera plus rapidement, ce qui permettra d'obtenir en fin de cycle un taux d'azote équilibré. Les bactéries vont trouver dans la fosse à lisier, un milieu favorable à leurs croissances et leurs reproductions. Elles vont dès lors pouvoir jouer leur rôle de digestion biochimique de la matière organique.

Autre atout non négligeable, c'est le contrôle du pH dans la fosse. Les variations du pH sont grandement responsables du développement de l'hydrogène sulfuré (H<sub>2</sub>S) provoquant les odeurs nauséabondes caractéristiques d'un élevage de porcs. Les agents de contrôle du pH vont neutraliser les cycles acidification / alcalinisation typiques des fosses à lisier. Le pH sera maintenu à un niveau optimal et constant durant toute la phase de digestion biologique.

### MODE D'EMPLOI

### DOSAGE

Reproducteur	< 100 Têtes	100 a 200	200 à 400	> 400
Démarrage	2 kg	3 kg	4 kg	5 kg
Par semaine	200 g	300 g	400 g	500 g
Engraissement	< 200 Têtes	100 à 200	300 à 400	800 à 1500
Démarrage	1 kg	1,5 kg	2 kg	2,5 kg
Par semaine	100 g	150 g	200 g	250 g
Porcelets sevrés	< 200 Têtes	200 à 400	400 à 800	800 à 1500
Démarrage	0,750 kg	1 kg	2 kg	3 kg
Par semaine	75 g	100 g	200 g	300 g

### LOGISTIQUE

Palettisation: 48  
Conditionnement: 10 kg

### PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES

- **Démarrage** : L'opération est à effectuer une seule fois de préférence dans une fosse à lisier venant d'être vidangée et réensemencée. Verser la dose conseillée (voir tableau de dosage) et enclencher l'agitation jusqu'à l'absorption complète d'Ez Liz P.
- **Dose d'entretien** : Il est préférable d'appliquer une dose par semaine afin d'obtenir un lisier fluide et homogène. Ez Liz P convient à tous les types d'installations. Pour les installations de récupération de lisier par raclage (raclage à plat ou raclage en "V"), verser la dose hebdomadaire recommandée à front de lame de raclage. Pour les installations de récupération de lisier par voie hydraulique, verser la dose hebdomadaire recommandée, soit directement dans une des ouvertures du caillebotis, soit directement dans l'évacuation générale.

pH	7,5 sol. 1 %
Etat physique / Physical state	Poudre
Solubilité/ Solubility	Partiellement soluble dans l'eau
Densité / Density	0,800 +/-0,10



#### PRECAUTIONS

- Lire attentivement la fiche de sécurité, la fiche technique ainsi que l'étiquette sur l'emballage.
- Stocker le produit dans son emballage d'origine à l'abri de la lumière et de l'humidité.
- Conserver à une température comprise entre 5° et 30°C en évitant les températures extrêmes (>40°C) durant des périodes prolongées.
- A usage strictement professionnel

BELGIUM  
+32 (0) 81 83 00 83  
[mondo@bechems.eu](mailto:mondo@bechems.eu) • [www.mondochemicals.com](http://www.mondochemicals.com)

**MONDO**