



CORAMI BE

Définition :

Coproduit liquide de la production de Bio Ethanol, composé essentiellement de la fraction non fermentescible de la farine de blé et de biomasse de levures.

Se présente sous la forme d'un liquide de couleur brune

Analyse moyenne (sur matière sèche) :

(Valeurs moyennes indicatives et non contractuelles)

Matière sèche	20 à 32 %				
	Type 16	Type 20	Type 24	Type 28	Type 32
Protéines brute	16	20	24	28	32 % MS
Matières grasses					4.0 % MS
Matières minérales					6.0 % MS
Amidon					5.0 % MS
Cellulose brute					3.0 % MS
Sucres	24	20	16	12	08 % MS
NDF					20 % MS
pH					4.5
Ethanol					Inf. à 1 % MS
Glycérol					5 à 10 %MS

Valeur nutritionnelles :

(Valeurs moyennes indicatives et non contractuelles)

Calcium	0.30 % MS
Magnésium	0.20 % MS
Potassium	1.20 % MS
Sodium	0.90 % MS
Phosphore	0.70 % MS
Chlore	0.50 % MS
Sulfates	0.70 % MS

Mise à jour le 18/06/2013

Acides aminés : (g/kg MS)

(Valeurs moyennes indicatives et non contractuelles)

	Type 16	Type 20	Type 24	Type 28	Type 32
Lysine	6.4	9	9.5	10	10.5
Cystine	3.1	4	5	6	7
Thréonine	5.3	7.5	8.5	9.5	10.5
Tryptophane	1.5	2.2	2.5	2.8	3.1
Valine	7.8	11.2	11.8	12.4	13
Histidine	3.3	4.1	4.4	4.7	5
Isoleucine	5.8	7.5	8	8.5	9
Leucine	10.2	14	15	16	17
Phénylalanine	6.2	8.4	9	9.6	10.2
Arginine	7.7	9	10	11	12
Acide Glutamique	28	30	40	50	60

La digestibilité des acides aminés pour le porc peut être estimée à 80 %.

Valeur énergétique pour porc : (Estimation RF)

Energie digestible 4300 kcal/kg MS

	Type 16	Type 20	Type 24	Type 28	Type 32
Energie nette	2950	2900	2850	2800	2750 kcal/kg MS

Utilisation :

Alimentation des porcs à l'engraissement, à raison de 15 à 25 % de la matière sèche ingérée.

Du fait de l'acidification lactique naturelle, le produit peut être stocké en cuve pendant plusieurs semaines.

Le système de pompage doit tenir compte d'une viscosité pouvant aller jusque 20 000 centipoises.

Il est impératif d'assurer une transition progressive dans l'incorporation du produit dans la ration

Mise à jour du 18/06/13

Toutes les données et caractéristiques techniques, recommandations ou suggestions contenues dans ce bulletin technique n'ont qu'une valeur indicative qui ne saurait engager la responsabilité de Bonda. Les conditions de mise en œuvre du produit n'étant pas sous notre contrôle, nous déclinons toute responsabilité pour toute perte ou dommage qui pourrait résulter de l'utilisation de celle-ci. En outre, aucune de ces données ne doit être considérée comme une permission ou une incitation à enfreindre un quelconque brevet.

