



Wet Amyplus

(Mise à jour du 30/01/2015)

Définition

Le Wet Amyplus est une drèche humide issue du process de distillerie à partir de blé et correspondant à la fraction solide obtenue par centrifugation et/ou filtration d'eaux de trempes de céréales fermentées et distillées utilisées pour la production d'alcools de céréales.

(Code 1.12.7 du catalogue Européen des Matières Premières pour aliments des animaux).

Le Wet Amyplus se caractérise par une bonne odeur de pain frais.

Composition chimique

(Valeurs moyennes indicatives et non contractuelles)

Matière sèche	45 %
Protéine	19 % MS
Matière Grasse	5 % MS
Amidon	15 % MS
Sucres	6 % MS
Cellulose brute	8 % MS
Calcium	0.11 % MS
Phosphore	0.75 % MS

Valeurs alimentaires

(Valeurs moyennes indicatives et non contractuelles)

UFL	1.05 /kg MS
UFV	1.04 /kg MS
PDIN	120 /kg MS
PDIE	110 /kg MS
PDIA	45 /kg MS

Production :

Utilisation en ateliers lait, viande et élevages allaitants.

Le Wet Amyplus permet de reconcentrer en protéines et en énergie les rations déficitaires.

Conservation :

Privilégier le silo couloir en respectant une période de stabilisation de 2 à 3 semaines. Laisser refroidir le silo puis le bâcher pour le rendre étanche aux entrées d'oxygène durant la période de stabilisation.

Préconisations d'incorporation :

Jusqu'à 12.5 kg bruts (5 kg de MS) par jour et par bovin adulte.

Disponibilité :

Toute l'année.

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.