



DRECHE DE MALT

Aliment complémentaire destiné à l'alimentation animale



Photo non contractuelle

Co-produit de la production industrielle de levures cultivées sur des radicules d'orge (aussi appelée drêche de radicules de malt). Elle est constituée des **enveloppes des grains d'orge** et d'éléments non solubilisés tels que **les protéines**.

Composition chimique :

Matière sèche	%	24
Matière minérale	% MS	6
Matière azotée totale	% MS	25
Matière grasse	% MS	2,4
Cellulose brute	% MS	22,8
Amidon	% MS	2,4
Calcium	g / kg MS	3,6
Phosphore	g / kg MS	6

Valeurs nutritionnelles (/kg MS) :

UFL	UFV	PDIN	PDIE	PDIA
0,95	0,90	195 g	120 g	60 g

Caractéristiques :

Teneur élevée en protéines
Diversité des sources azotées
Cellulose
Appétence et digestibilité

Avantages :

Substitution d'une partie du correcteur azoté à moindre coût
Aliment de production avec 50% ensilage de maïs ou céréales
Gestion des fermentations ruminales
Energie et sécurité alimentaire
Augmentation de l'ingestion de matière sèche

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 Margaron SAS. Les conditions de stockage et de mise en œuvre du produit n'étant pas sous notre contrôle, nous déclinons toute responsabilité pour toute perte ou dommage qui pourraient en résulter.

Conseils de stockage et de conservation :

- Stockage en **silos couloirs** sur aire bétonnée propre, sans contact avec la terre et indemne de tout corps étranger. Le silo ne doit pas être contaminé par des hydrocarbures et huiles provenant du matériel agricole.
- Les nuisibles sont à maîtriser dans toute l'exploitation agricole pour qu'ils n'attaquent pas le silo.
- **Silo étroit et de faible hauteur** pour permettre un **avancement** suffisant de **15 à 20 cm par jour**, et ce particulièrement l'été. *Demandez conseil à votre technicien.*
- Pour les **drêches les plus humides**, prévoir un **lit de paille ou de bouchons déshydratés** pour récupérer les jus et maintenir le tas.
- **Possibilité d'inclure** les drêches de malt dans un ensilage d'herbe, de maïs ou d'autres co-produits humides comme le corn gluten feed frais.
- Silo à **tasser** au godet puis couvrir **hermétiquement** avec une bâche plastique neuve et lestée pour permettre une acidification rapide et une **conservation optimale** du produit.
- Lors de la reprise, veiller à avoir toujours un front d'attaque net.
- Stockées dans de bonnes conditions, conservation de **plusieurs mois**.

Recommandations d'utilisation :

- Aussi bien adaptées en production laitière qu'en engraissement.
- Prévoir une transition alimentaire

Vaches laitières	Taurillons	Gros bovins	Petits ruminants
3 à 8 kg brut/j	3 à 6,5 kg brut/j	3 à 5 kg brut/j	0,3 à 0,8 kg brut/j

Conditionnement et disponibilité :

- Livraison **vrac jusqu'à 20t** (selon production);
- 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 Margaron SAS. Les conditions de stockage et de mise en œuvre du produit n'étant pas sous notre contrôle, nous déclinons toute responsabilité pour toute perte ou dommage qui pourraient en résulter.