

DESCRIPTION DU PRODUIT

Molda Agro est un plâtre semi-hydrate ($\text{CaSO}_4 \cdot 1/2\text{H}_2\text{O}$). De couleur blanche et produite par un processus de déshydratation partielle de gypse haute pureté, ce produit est utilisé comme source de calcium et de soufre. Il peut être également utilisé comme liant hydraulique.

AVANTAGES DU PRODUIT

- + Matière première pour aliments des animaux
- + Produit conformément à la méthode et principes de gestion de la sécurité sanitaire des aliments HACCP
- + Source naturelle de calcium / soufre

APPLICATION

Alimentation animale

INFORMATIONS TECHNIQUES

Nom chimique	Sulfate de calcium hémihydraté
Composition chimique	$\text{CaSO}_4 \cdot 1/2\text{H}_2\text{O}$
Pureté minimale en gypse (%)	95
Rapport plâtre/eau (en masse)	1.55:1
Rapport eau/plâtre (en masse)	65%
Taux de gâchage mesuré en plâtre/eau (en masse)	100/65
Couleur	Blanc
Distribution granulométrique (taille des mailles et refus en %)	$\leq 8.00\%$ at $100\mu\text{m}$
Densité non tassée (kg/m^3)	625

Les caractéristiques techniques ne sont données qu'à titre d'information. Pour plus de détails, veuillez contacter directement Saint-Gobain Formula.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Les informations produit suivantes sont des chiffres caractéristiques du Molda Agro : Teneur en calcium $\geq 25\%$. Ce produit étant fabriqué à partir d'un minéral naturel, il peut subir des variations de couleur et d'impuretés.

PACKAGING ET DATE LIMITE D'UTILISATION

	Packaging disponible	Date limite d'utilisation (Mois)
Vrac	< 30 T	12

Lorsque le produit est stocké dans un local sec, à l'abri de l'humidité et dans son emballage d'origine, sa date limite d'utilisation est à compter à partir de la date de fabrication imprimée sur chaque sac. Cette date limite d'utilisation dépend du type de conditionnement. La mention DLU (Date Limite d'Utilisation), suivie de la date correspondante, sera indiquée sur chaque sac pour les produits ayant une date de péremption définie applicable.

DÉCLARATION DE DIVULGATION

Molda Agro est conforme à la spécification pour le sulfate de calcium semi-hydrate conformément à la Directive 2002/32/CE sur les substances indésirables dans l'Alimentation Animale, telle que modifiée par le Règlement (UE) no 574/2011 de la Commission. Arsenic : 2ppm max, Cadmium : 2ppm max, Fluor : 150ppm max, Plomb : 10ppm max, Mercure : 0.1ppm max, Dioxine : 0.75ppb max, Somme de Dioxine & Dioxine-comme PCBs : 1.0ppb max, Non Dioxine-comme PCBs : 10ppb max.

Molda Agro est fabriqué sur un établissement enregistré comme exploitant du secteur de l'alimentation animale et selon un procédé dont la sécurité des aliments est gérée par l'application des principes HACCP établissant les exigences en matière d'hygiène des aliments pour animaux.

Molda Agro est étiqueté conformément au Règlement (CE) no 767/2009. Garanti GMP+ FSA R1.0

SANTÉ, SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT

Les fiches de données de sécurité des plâtres et gypses de Saint Gobain - Formula sont disponibles pour tous les produits et peuvent être obtenues directement sur notre site Web dans les sections [produit](#) et [documentation](#). Gobain Formula décline toute responsabilité en cas de blessure corporelle ou de perte de biens ou de dommages causés à ces biens en cas de mauvaise utilisation du produit.

AVERTISSEMENT

Ce produit a été conçu pour l'utilisation prévue décrite dans cette fiche technique. Toutes les informations contenues ici annulent et remplacent tout document précédent et sont fournies à titre indicatif uniquement, basées sur les connaissances et l'expérience de Saint-Gobain Formula à la date de publication de cette fiche technique. Saint-Gobain Formula se réserve le droit de modifier ou de réviser cette fiche technique. Pour vous assurer d'être à jour avec les dernières modifications, consultez fréquemment notre site web. Il est conseillé de contacter Saint-Gobain Formula en cas de doute sur le contenu de ces informations. Sauf indication contraire, les méthodes d'essai de Saint-Gobain Formula s'appliquent. Pour obtenir une copie de la méthode d'essai, veuillez contacter directement Saint-Gobain Formula.

Saint-Gobain Formula ne sera pas responsable des dommages ou pertes de toute nature résultant d'une mauvaise utilisation du produit. Cette fiche technique ne doit pas être considérée comme un substitut à un conseil professionnel avant l'utilisation ou l'installation du produit. Il incombe à l'utilisateur d'utiliser ou d'installer les produits en stricte conformité avec les normes, standards et usages professionnels en vigueur à la date d'utilisation ou d'installation.

CONTACT

Pour toute information, veuillez vous rendre sur notre site Web

www.saintgobainformula.com



Service commercial



Documentation



Informations techniques



Informations globales