

Urea SR / Biuron®



UREA SR et Biuron® sont enregistrés et approuvés en Union européenne comme additif alimentaire qui améliore l'apport en protéines des ruminants.

Les microorganismes du rumen convertissent le fourrage à haute teneur en fibres brutes et protéines en biomasse bactérienne bien digeste. Le fourrage à teneur en protéines très faible peut provoquer une carence en azote des microorganismes et un équilibre en azote (autrement dit, un bilan azoté ruminal, RNB) négatif dans le rumen des ruminants. Le Biuron® / Urea SR peut dans une certaine mesure améliorer la carence en azote des microorganismes. Par conséquent, le rendement des vaches laitières augmente grâce à un meilleur apport en protéines.

Le Biuron® / Urea SR peut uniquement être fourni aux animaux ayant un rumen entièrement développé. L'alimentation en urée jusqu'à la dose maximale doit se faire progressivement. La teneur maximale en urée doit uniquement être apportée dans le cadre de régimes riches en glucides facilement assimilables et pauvres en azote soluble. Au maximum 30% de l'azote total de la ration journalière doivent provenir de l'urée-azote. Des instructions détaillées pour l'alimentation sont fournis par tous les points de fourniture du Biuron® / Urea SR ainsi que par des points de support locaux. Veuillez toujours respecter les réglementations nationales concernant l'alimentation.



	Biuron®	Urea SR
Utilisation	Additif alimentaire	Additif alimentaire
Certifié	FAMI QS	FAMI QS
N total	46% d'azote	46% d'azote
Taille de la granule	microbilles d'un diamètre de 0,5 à 1,6 mm < 95%	microbilles d'un diamètre de 1 à 3 mm
Densité	750 à 810 kg/m ³	690 à 720 kg/m ³
Emballages disponibles	<ul style="list-style-type: none"> en sacs de 25 kg sur palettes de 1000 kg en conteneurs souples de 1000 kg 	<ul style="list-style-type: none"> en sacs de 25 kg sur palettes de 1000 kg en conteneurs souples de 1000 kg

NUTRITION DES CULTURES – SOLUTIONS POUR L'AGRICULTURE

LAT Nitrogen est l'un des principaux producteurs européens de produits azotés sur le marché des engrais et des produits chimiques industriels. La société est née de l'acquisition de Borealis Fertilizer, Technical Nitrogen et Melamine business par Agrofert en 2023.

LAT Nitrogen emploie près de 2000 personnes en Europe et a des unités de production en Autriche, en France et en Allemagne. L'entreprise dispose d'un vaste réseau d'entrepôts et d'un réseau commercial en Europe occidentale, centrale et orientale.

Nous proposons des engrais, des produits azotés techniques et des solutions à base de mélamine pour l'agriculture et pour divers secteurs industriels, par exemple l'industrie du bois. Nos produits sont fabriqués à proximité de nos marchés et développés pour contribuer à une agriculture durable et à l'amélioration des conditions de vie.



Nous avons des engrais à base de nitrate et une gamme élargie d'engrais azotés soufrés :

TYPE	PRODUIT
Engrais azotés	NAC 27 N
	MYPREMIAN® 33,5 N
N+S	MYNITRAS 24 N + 16SO ₃
	MYNITRAS 26 N + 13SO ₃
	MYNITRAS 27 N + 10SO ₃
	MYNITRAS 30 N + 7SO ₃
	MYNITRAS 31,5 N + 5SO ₃



- LAT Nitrogen bureau
- LAT Nitrogen site de production
- LAT Nitrogen entrepôt

