

Catégorie 4: Additifs zootechniques*Groupe fonctionnel: c) Substances qui ont un effet positif sur l'environnement*

Numéro d'identification de l'additif Titulaire de l'autorisation	Additif	Composition, formule chimique, description	Espèce ou catégorie animale	Age maximal	Teneur minimale	Teneur maximale	Autres dispositions	Fin de la période d'autorisation
					mg de substance active par kg d'aliment complet pour animaux ayant une teneur en humidité de 12 %			
Substances qui ont un effet positif sur l'environnement (réduction de la production entérique de méthane)								
4c1 DSM Nutritional Products Ltd.	3-nitrooxypropanol	<i>Composition de l'additif</i> Préparation contenant au moins 10 % de 3-nitrooxypropanol Particules < 50 µm: moins de 0,5 % Particules < 10 µm: 0 % Poudre granulée <i>Caractérisation de la substance active</i> 3-nitrooxypropanol (mononitrate de propan-1,3-diol) Formule chimique: C ₃ H ₇ NO ₄ Numéro CAS: 100502-66-7	Vaches laitières et vaches reproductrices	-	53	80	Additif à incorporer aux aliments pour animaux sous forme de prémélange. Les exploitants du secteur de l'alimentation animale établissent des procédures opérationnelles et des mesures organisationnelles appropriées afin de parer aux risques éventuels en cas d'inhalation et de contact cutané ou oculaire pour les utilisateurs de l'additif et des prémélanges. Lorsque ces risques ne peuvent pas être réduits à un niveau acceptable par lesdites procédures et mesures, le port d'un équipement de protection individuelle, dont une protection de la peau et des yeux et une protection respiratoire, est obligatoire lors de l'utilisation de l'additif et des prémélanges.	28 avril 2032