

## ALLEGATO

1. Nel gruppo 2, « Composti azotati non proteici », è aggiunto, al punto 2.2 « Sali di ammonio », il seguente prodotto :

1	2	3	4	5	6	7
Denominazione dei gruppi di prodotti	Denominazione del prodotto,	Designazione della sostanza attiva o identità del microorganismo	Substrato di coltivazione (eventuali specificazioni)	Caratteristiche di composizione del prodotto	Specie animale	Disposizioni particolari
	• 2.2.3 Solfato di ammonio, soluzione acquosa	(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	—	Solfato di ammonio min. 35 %	Ruminanti dall'inizio della ruminazione	<p>Dichiarazione da apporre sull'etichetta o sull'imballaggio del prodotto :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— menzione : « solfato di ammonio »,</li> <li>— tenore di azoto e di umidità,</li> <li>— specie animale</li> <li>— per i giovani ruminanti, il tasso di incorporazione nella razione giornaliera non deve superare lo 0,5 %</li> </ul> <p>Dichiarazioni da apporre sull'etichetta o sull'imballaggio degli alimenti composti :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— menzione : « solfato di ammonio »,</li> <li>— tasso d'incorporazione del prodotto nell'alimento,</li> <li>— apporto di azoto non proteico, espresso in proteina greggia (% della proteina greggia totale),</li> <li>— indicazione nel modo d'impiego del tenore di azoto non proteico da non superare nella razione giornaliera, secondo la specie animale,</li> <li>— per i giovani ruminanti, il tasso di incorporazione nella razione giornaliera non deve superare lo 0,5 % .</li> </ul>

2. Nel gruppo 4, « Analoghi idrossilati di aminoacidi », la parte di frase « tranne i ruminanti » è soppressa nella colonna 6, « specie animale », per quanto concerne i prodotti 4.1.1, « Analogo idrossilato della metionina », e 4.1.2, « Sale calcio dell'analogo idrossilato della metionina ».