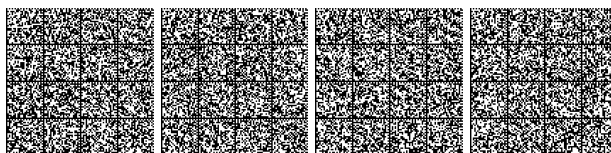


ALLEGATO

1. L'allegato 1, Concimi nazionali Punto 5.1. Concimi organici azotati

Il prodotto 5 è sostituito da:

1	2	3	4	5	6	7
N.	Denominazione del tipo	Modo di preparazione e componenti essenziali	Titolo minimo in elementi fertilizzanti (percentuali in peso). Valutazione degli elementi fertilizzanti. Altri requisiti richiesti	Altre indicazioni concernenti la denominazione del tipo	Elementi il cui titolo deve essere dichiarato. Forma e solubilità degli elementi fertilizzanti. Altri criteri	Note
5.	Pellicino integrato	Prodotto ottenuto per miscelazione di pellicino e farina di carne e/o farina d'ossa con fanghi proteici stabilizzati del ciclo conciarario	4% N 20% C organico Azoto valutato come azoto organico Rapporto C/N: massimo 8	Obbligatorio indicare in etichetta la percentuale di fanghi presenti. È obbligatorio dichiarare in etichetta il tenore in microrganismi patogeni indesiderati con un limite di contenuto in salmonelle minore di 1000 MNP x g. Il pellicino integrato deve essere incorporato nel suolo dopo la somministrazione ed è assolutamente vietata la somministrazione ai pascoli.	Azoto organico C organico	Il contenuto di cromo esavalente deve essere inferiore a 0,5 mg/kg. Per accertare la natura dei fanghi presenti è ammesso l'uso di metodi di isoelettrofocalizzazione. E' consentito dichiarare il titolo in P ₂ O ₅ totale se ≥ 1%.



Punto 5.1. Concimi organici azotati

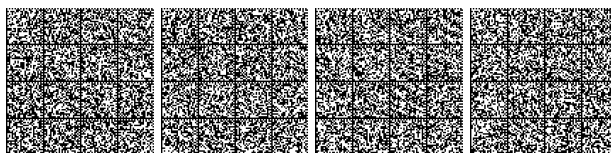
È aggiunto il seguente prodotto 22:

1	2	3	4	5	6	7
N.	Denominazione e del tipo	Modo di preparazione e componenti essenziali	Titolo minimo in elementi fertilizzanti (percentuali in peso). Valutazione degli elementi fertilizzanti. Altri requisiti richiesti	Altre indicazioni concernenti la denominazione del tipo	Elementi il cui titolo deve essere dichiarato. Forma e solubilità degli elementi fertilizzanti. Altri criteri	Note
22.	Aminoacidi e peptidi	Miscela di aminoacidi e peptidi ottenuta per idrolisi di epitelio animale con il metodo previsto dal Reg. (CE) 142/2011, Allegato X, Capo II, Sezione 5, punto D.	10% N Azoto valutato come azoto organico di cui almeno il 90% azoto organico solubile 37% C organico	---	Azoto organico Azoto organico solubile C organico Aminoacidi liberi	Peso molecolare <10.000 Dalton Aminoacidi liberi >8% p/p.

Punto 5.1.1. Concimi organici azotati fluidi

È aggiunto il seguente prodotto 9:

1	2	3	4	5	6	7
N.	Denominazione e del tipo	Modo di preparazione e componenti essenziali	Titolo minimo in elementi fertilizzanti (percentuali in peso). Valutazione degli elementi fertilizzanti. Altri requisiti richiesti	Altre indicazioni concernenti la denominazione del tipo	Elementi il cui titolo deve essere dichiarato. Forma e solubilità degli elementi fertilizzanti. Altri criteri	Note
9.						



9.	Aminoacidi e peptidi fluidi	Miscela di aminoacidi e peptidi ottenuta per idrolisi di epitelio animale con il metodo previsto dal Reg. (CE) 142/2011, Allegato X, Capo II, Sezione 5, punto D.	6% N Azoto valutato come azoto organico di cui almeno il 90% azoto organico solubile 20% C organico	---	Azoto organico Azoto organico solubile C organico Aminoacidi liberi	Peso molecolare <10.000 Dalton Aminoacidi liberi >8% p/p.
----	-----------------------------	---	---	-----	--	--

2. Allegato 7, Tolleranze

Punto 3.3.1, Concimi organici azotati (solidi e fluidi)

Sono aggiunte le seguenti voci:

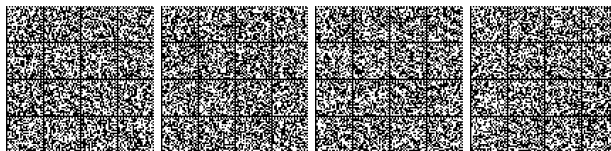
Valori assoluti in % di peso espressi in			
	C	C organico	N
“Aminoacidi e peptidi” e “Aminoacidi e peptidi fluidi”	1,0	---	0,3
			N organico solubile 0,2

3. Allegato 8, Etichettatura ed immissione sul mercato

Punto 1. Premessa

dopo la frase “in casi particolari, in funzione del tipo di fertilizzante solido, è ammessa la dichiarazione del volume come indicata nella descrizione del tipo stesso, accanto a quella del peso (esempio: torba)” è aggiunto il seguente paragrafo:

“ per i substrati di coltivazione deve essere riportata esclusivamente la dichiarazione del volume, come indicato al successivo punto 6.”



4. Allegato 13, Registro dei fertilizzanti
Tabella 1. “Elenco dei fertilizzanti idonei all’uso in agricoltura biologica”
 Ai Concimi organici azotati (con riferimento al capitolo 5.1. dell’Allegato 1 del D.lgs. 75/2010) è aggiunto il seguente prodotto 22:

Denominazione del tipo ai sensi del presente decreto	Denominazione del prodotto ai sensi del Reg. (CE) n. 889/2008	Requisiti aggiuntivi per l’ammissibilità in agricoltura biologica ai sensi del Reg. (CE) n. 889/2008 e della normativa nazionale	Condizioni per l’uso imposte dal Reg. (CE) n. 889/2008
1 2 Aminoacidi e peptidi	3 Farina di carne Proteine idrolizzate	4	5 Non applicabile alle parti commestibili della coltura

Tabella 1. “Elenco dei fertilizzanti idonei all’uso in agricoltura biologica”
 Ai Concimi organici azotati fluidi (con riferimento al capitolo 5.1.1. dell’Allegato 1 del D.lgs. 75/2010) è aggiunto il seguente prodotto 9:

Denominazione del tipo ai sensi del presente decreto	Denominazione del prodotto ai sensi del Reg. (CE) n. 889/2008	Requisiti aggiuntivi per l’ammissibilità in agricoltura biologica ai sensi del Reg. (CE) n. 889/2008 e della normativa nazionale	Condizioni per l’uso imposte dal Reg. (CE) n. 889/2008
1 9. Aminoacidi e peptidi fluidi	3 Farina di carne Proteine idrolizzate	4	5 Non applicabile alle parti commestibili della coltura

