

ALLEGATO DI CUI ALL ART. 1, 3 e 4
DI MODIFICA DEGLI ALLEGATI 1, 2, 3, 7 E 8
DEL DECRETO LEGISLATIVO 29 APRILE 2006, N. 217

ALLEGATO 1
(previsto dall'art. 1, comma 1, lettera b)

Concimi nazionali

1. Premessa

Nella Premessa dell'Allegato 1 Concimi nazionali, dopo il punto 1.13, viene aggiunto il punto:

1.14. - Tutti i concimi solidi riportati nei capitoli 2, 3, 5, 6, 7 e 8 di questo allegato possono utilizzare in etichetta la qualifica di *concimi idrosolubili* solamente se soddisfano il seguente requisito:

“Il residuo insolubile in acqua distillata a 20°C non deve essere superiore allo 0,5% p/p determinato sul prodotto tal quale alla concentrazione massima consigliata dal produttore (espressa in grammi, ovvero Kg/100 litri) riportata in etichetta.”

ALLEGATO 1
(previsto dall'art. 1, comma 1, lettera b)

Concimi nazionali

5.- CONCIMI ORGANICI

5.1.- Concimi organici azotati

Nell'elenco dei Concimi organici azotati, al prodotto denominato **Panelli**, numero d'ordine **11**, viene modificata la colonna **3**:

N.	Denominazione del tipo	Modo di preparazione e componenti essenziali.	Titolo minimo in elementi oppure sostanze utili. Criteri concernenti la valutazione. Altri requisiti richiesti.	Altre indicazioni concernenti la denominazione del tipo.	Elementi oppure sostanze utili il cui titolo deve essere dichiarato. Caratteristiche diverse da dichiarare. Altri requisiti richiesti.	Note
1	2	3	4	5	6	7
11.	Panelli	Residui di lavorazione di semi oleosi essiccati, residui di lavorazione dell'industria conserviera e dell'estrazione dei succhi di frutta	3%N Azoto valutato come azoto organico	—	Azoto organico.	—

ALLEGATO 1
(previsto dall'art. 1, comma 1, lettera b)

Concimi nazionali

5.- CONCIMI ORGANICI

5.1.- Concimi organici azotati

Nell'elenco dei Concimi organici azotati viene aggiunto il seguente prodotto con numero d'ordine 21:

N.	Denominazione del tipo	Modo di preparazione e componenti essenziali.	Titolo minimo in elementi fertilizzanti (percentuali in peso). Indicazioni concernenti la valutazione degli elementi fertilizzanti. Altri requisiti richiesti.	Altre indicazioni concernenti la denominazione e del tipo.	Elementi il cui titolo deve essere dichiarato. Forma e solubilità degli elementi fertilizzanti. Altri criteri.	Note
1	2	3	4	5	6	7
21.	Gelatina idrolizzata per uso agricolo	Prodotto ottenuto per idrolisi di pelli preventivamente trattate in impianti tecnici (Reg. CE/1774/2002).	Azoto (N) organico 10% Azoto (N) organico solubile in acqua 5% Carbonio (C) organico totale 30% Carbonio organico estraibile/carbonio organico totale 90% pH in acqua <6		Azoto organico Azoto organico solubile in acqua Carbonio organico di origine biologica Carbonio organico estraibile/carbonio organico totale pH	La gelatina idrolizzata viene identificata mediante elettrofocalizzazione su piastra di poliacrilammide con gradiente di pH preformato compreso tra 3,5 e 9,5.

ALLEGATO 2
(previsto dall'art. 1, comma 1, lettera b)

Ammendanti

2. Ammendanti

Nell'elenco degli Ammendanti vengono aggiunti i seguenti prodotti con numero d'ordine 17 e 18:

N.	Denominazione del tipo	Modo di preparazione e componenti essenziali.	Titolo minimo in elementi oppure sostanze utili. Criteri concernenti la valutazione. Altri requisiti richiesti.	Altre indicazioni concernenti la denominazione del tipo.	Elementi oppure sostanze utili il cui titolo deve essere dichiarato. Caratteristiche diverse da dichiarare. Altri requisiti richiesti.	Note
1	2	3	4	5	6	7
17.	Estratto liquido di erba medica, alghe e melasso	Prodotto ottenuto per reazione tra l'estratto di erba medica, l'estratto di alghe <i>Ascophyllum nodosum</i> e il melasso di barbabietola	Azoto organico 1% Carbonio organico 10% Ossido di potassio 6% Betaine (<i>Sommatoria di glicin betaina + betaina dell'acido γ-amminobutirrico + betaina dell'acido δ-amminovalerico</i>) 1%		Azoto organico Carbonio organico Ossido di potassio Betaine	Il prodotto favorisce l'assorbimento degli elementi nutritivi
18.	Estratto solido di erba medica, alghe e melasso	Prodotto ottenuto per reazione tra l'estratto di erba medica, l'estratto di alghe <i>Ascophyllum nodosum</i> e il melasso di barbabietola	Carbonio organico 2% Ossido di potassio 1,5% Betaine (<i>Sommatoria di glicin betaina + betaina dell'acido γ-amminobutirrico + betaina dell'acido δ-amminovalerico</i>) 0,2%		Carbonio organico Ossido di potassio Betaine	Il prodotto favorisce l'assorbimento degli elementi nutritivi

ALLEGATO 3
(previsto dall'art. 1, comma 1, lettera b)

Correttivi

2. Correttivi

2.2 Correttivi diversi

Nell'elenco dei Correttivi diversi viene aggiunto il seguente prodotto con numero d'ordine 6:

N.	Denominazione del tipo	Modo di preparazione e componenti essenziali.	Titolo minimo in elementi oppure sostanze utili. Criteri concernenti la valutazione. Altri requisiti richiesti.	Altre indicazioni concernenti la denominazione del tipo.	Elementi e/o sostanze utili il cui titolo deve essere dichiarato. Caratteristiche diverse da dichiarare. Altri requisiti richiesti.	Note
1	2	3	4	5	6	7
6.	Poliacrilammide spongiforme	Prodotto con struttura reticolata ottenuto per sintesi chimica in presenza di idrossido di K da acrilammide e acido acrilico in grado di cedere gradualmente alle colture l'acqua adsorbita dai gruppi funzionali	Titolo minimo: 90% di poliacrilammide		Capacità di adsorbimento: 240 ml di acqua deionizzata per g di prodotto.	Il tenore in residui monomerici (acrilammide e acido acrilico) non deve essere superiore a 25 mg/kg di acrilammide e a 600 mg/kg di acido acrilico

ALLEGATO 7
(previsto dall'art. 3, comma 1, lettera b)

Tolleranze

- 3. – Elenco Tolleranze Concimi nazionali**
3.3. – Concimi organici
3.3.1. – Concimi organici azotati (solidi e fluidi)

Nell'elenco riportato al punto "3.3.1. - Concimi organici azotati (solidi e fluidi)" viene aggiunto, dopo la voce "Estratto fluido di lievito contenente alghe brune", il seguente prodotto e le corrispondenti tolleranze:

	Valori assoluti in percentuale di peso espressi in				
	N organico	N organico solubile	C organico totale	C organico estraibile/C organico totale	pH
Gelatina idrolizzata per uso agricolo	1*	0,5*	5*	5**	0,5*

*: Valore assoluto

** : Valore relativo

- 4. – Elenco Tolleranze Ammendanti**
4.1. – Ammendanti organici naturali

Nell'elenco riportato al punto "4.1. – Ammendanti organici naturali" vengono aggiunti, dopo la voce "Lignite", i seguenti prodotti e le corrispondenti tolleranze:

	Valori assoluti in percentuale di peso espressi in			
	N organico	C organico	Ossido di potassio	Betaine
Estratto liquido di erba medica, alghe e melasso	0,2	1,0	0,5	0,2
Estratto solido di erba medica, alghe e melasso	--	0,5	0,3	0,05

ALLEGATO 8
(previsto dall'art. 10, comma 1)

Etichettatura ed immissione sul mercato

Parte I: etichettatura

3) Concimi nazionali (Allegato 1)

3.1) Indicazioni obbligatorie per l'identificazione:

Nell'elenco riportato al punto 3.1) Indicazioni obbligatorie per l'identificazione, viene sostituito il punto 3.1.5. come segue:

3.1.5. - I concimi solidi che possono essere definiti concimi idrosolubili devono riportare in etichetta o nei documenti di accompagnamento le seguenti indicazioni:

- per i concimi contenenti potassio con un tenore in Cl⁻ inferiore od uguale al 2% è obbligatoria la dichiarazione a basso tenore di cloro. Per i concimi contenenti potassio con un tenore in Cl⁻ superiore al 2% è obbligatoria la dichiarazione del titolo in cloro oppure la dichiarazione con tenore in cloro superiore al 2%;
- le modalità d'uso (p.es. fertirrigazione, applicazione fogliare, preparazione di soluzioni nutritive) e le dosi consigliate in funzione delle colture e delle modalità d'uso;
- l'anidride fosforica eventualmente presente è ammessa solo nella forma solubile in acqua;
- è ammessa la dichiarazione facoltativa della conducibilità, del pH, dei carbonati, della solubilità.

Parte I: etichettatura

3) Concimi nazionali (Allegato 1)

3.1) Indicazioni obbligatorie per l'identificazione:

Nell'elenco riportato al punto 3.1) Indicazioni obbligatorie per l'identificazione, viene aggiunto il punto 3.1.6.:

3.1.6. – Altre eventuali indicazioni obbligatorie previste nell'Allegato 1.