Matrici organiche destinate alla produzione di concimi organo-minerali

- Le matrici organiche sono da considerarsi unicamente delle materie prime per la preparazione dei concimi organo-minerali.
- 2. Per le matrici organiche di cui al capitolo 3 del presente allegato, ove non diversamente previsto, i tenori massimi consentiti in metalli pesanti espressi in mg/kg e riferiti alla sostanza secca sono i seguenti:

Metalli	Matrici organiche
Piombo totale	140
Cadmio totale	1,5
Nichel totale	100
Zinco totale	500
Rame totale	230
Mercurio totale	1,5
Cromo esavalente totale	0,5

3. Matrici organiche

N.	Denominazione del tipo	componenti essenziali e trattamenti	Titolo minimo in elementi e/o sostanze utili. Criteri concernenti la valutazione. Altri requisiti richiesti	Altre indicazioni concernenti la denominazione del tipo (da esprimere in etichetta quando si dichiarano le componenti organiche del concime organo- minerale)	Note
1	2	3	4	5	6
1.	Torba acida	Residui vegetali fossilizzati contenenti originariamente una certa quantità di materiale terroso	pH inferiore a 5 (H ₂ O) C organico minimo 40%	È obbligatorio indicare il nome dei vegetali originari. Esempio: "Torba di sfagno", ecc.	
2.	Torba neutra	Residui vegetali fossilizzati contenenti originariamente una certa quantità di materiale terroso	pH superiore a 5 (H ₂ O) C organico sul secco: minimo 20%	È obbligatorio indicare il nome dei vegetali originari. Esempio: "Torba di sfagno", ecc.	

NT	D	0-1-1	Titala minima in	Alter in diseasiers	Note
N.	Denominazione del tipo	Origine, componenti essenziali e trattamenti	Titolo minimo in elementi e/o sostanze utili. Criteri concernenti la valutazione. Altri requisiti richiesti	Altre indicazioni concernenti la denominazione del tipo (da esprimere in etichetta quando si dichiarano le componenti organiche del concime organo-	Note
1	2	3	4	minerale)	6
3.	Torba umificata	Prodotto appartenente alle categorie delle torbe acide, delle torbe neutre e degli ammendanti torbosi composti ad esclusione di quelli ottenuti per miscela di torba con ammendante compostato misto, aventi un contenuto in C organico estraibile non inferiore al 20% del C organico totale	C organico sul secco: 20% C organico umificato sul C organico estraibile grado di umificazione: minimo 60%		Per sostanza organica estraibile si intende la sostanza organica solubile in soda 0.1Molare e pirofosfato di sodio 0,1 Molare. La sostanza organica umificata si determina per assorbimento seletivo su supporti cromatografici (es.: polivinilpirrolidone).
4.	Lignite	Prodotto solido estratto da miniere a cielo aperto e macinato		È obbligatorio indicare l'ubicazione del giacimento	
5	Ammendante vegetale semplice non compostato	Prodotto non fermentato a base di cortecce e/o di altri materiali vegetali, come sanse, pule, bucce con esclusione di alghe e di altre piante marine	Umidità: massimo 50% pH compreso tra 6 e 8,5 C organico sul secco: minimo 40% Azoto organico sul secco: almeno 80% dell'azoto totale Torba: massimo 20% sul tal quale		E consentito dichiarare i titoli in altre forme di azoto, fosforo totale e potassio totale. Il tenore dei materiali plastici vetro e metalli (frazione di diametro ≥2 mm) non può superare lo 0,5% s.s. Inerti litoidi (frazione di diametro ≥5 mm) non può superare il 5% s.s. Sono inoltre fissati i seguenti parametri di natura biologica: - Salmonella: assenza in 25 g di campione t.q.: n ⁽¹⁾ =5; c ⁽²⁾ =0; m ⁽³⁾ =0; M ⁽⁴⁾ =0; - Escherichia coli in 1 g di campione t.q.; n ⁽¹⁾ =5; c ⁽²⁾ =1; m ⁽³⁾ =1000 CFU/g; Indice di germinazione (diluizione al 30%) deve essere ≥60%

N.	Denominazione	Origine,	Titolo minimo in	Altre indicazioni	Note
- "	del tipo	componenti	elementi e/o sostanze	concernenti la	1.000
	•	essenziali e	utili.	denominazione del tipo	
		trattamenti	Criteri concernenti	(da esprimere in	
			la valutazione.	etichetta quando si	
			Altri requisiti	dichiarano le	
			richiesti	componenti organiche	
				del concime organo-	
				minerale)	
1	2	3	4	5	6
6	Ammendante	Prodotto ottenuto	Umidità: massimo 50%		È consentito dichiarare i
	compostato verde	attraverso un			titoli in altre forme di azoto,
	verde	processo controllato di trasformazione e	pH compreso tra 6 e		fosforo totale e potassio totale.
		stabilizzazione di	C organico sul secco:		Il tenore dei materiali
		rifiuti organici che	minimo 20%		plastici vetro e metalli
		possono essere	C umico e fulvico sul		(frazione di diametro >2
		costituiti da scarti di			mm) non può superare lo
		manutenzione del	Azoto organico sul		0.5% s.s.
		verde ornamentale,	secco: almeno 80%		Inerti litoidi (frazione di
		altri materiali	dell'azoto totale		diametro ≥5 mm) non può
		vegetali come sanse	C/N massimo 50.		superare il 5% s.s.
		vergini (disoleate o			Sono inoltre fissati i
		meno) od esauste,			seguenti parametri di natura
		residui delle colture,			biologica:
		altri rifiuti di origine			- Salmonella: assenza in 25
		vegetale.			g di campione t.q.: n ⁽¹⁾ =5; c ⁽²⁾ =0;
					m ⁽³⁾ =0;
					M ⁽⁴⁾ =0;
					- Escherichia coli in 1 g di campione t.q.:n ⁽¹⁾ =5; c ⁽²⁾ =1;
					m ⁽³⁾ =1000 CFU/g;
					M ⁽⁴⁾ =5000 CFU/g;
					Indice di germinazione
					(diluizione al 30%) deve
					essere ≥60%
					Sono ammesse alghe e
					piante marine, come la
					Posidonia spiaggiata, previa
					separazione della frazione
					organica dalla eventuale
					presenza di sabbia, tra le
					matrici che compongono gli scarti compostabili, in
					proporzioni non superiori al 20% (P:P) della miscela
					iniziale.
					-Tallio: meno di 2 mg kg-1
					sul secco (solo per
					Ammendanti con alghe).

(1) n = numero di campioni da esaminare;

⁽²⁾ c = numero di campioni la cui carica batterica può essere compresa fra m e M; il campione è ancora considerato accettabile se la carica batterica degli altri campioni è uguale o inferiore a m.

⁽³⁾m = valore di soglia per quanto riguarda il numero di batteri; il risultato è considerato soddisfacente se tutti i campioni hanno un numero di batteri inferiore o uguale a m;

⁽⁴⁾M = valore massimo per quanto riguarda il numero di batteri; il risultato è considerato insoddisfacente se uno o più campioni hanno un numero di batteri uguale o superiore a M;