



AMMENDANTE COMPOSTATO MISTO AIMAG

di cui al D.Lgs. 29 aprile 2010, n.75, allegato 2 (ammendanti), capitolo 2 (ammendanti), numero d'ordine 5, e s.m.i.

Sostanze utili, caratteristiche e requisiti di cui al D.Lgs. 29 aprile 2010, n.75, allegato 2, capitolo 2, numero d'ordine 5, colonna 6, e s.m.i.

Dichiarazioni obbligatorie

Sostanze utili, caratteristiche e requisiti da dichiarare	Unità di misura	Valore delle analisi
Umidità	% TQ	< 50
pH	unità	6 < pH < 8,8
Carbonio organico [C]	%SS	> 20
Carbonio umico e fulvico [C]	%SS	> 7
Azoto organico [N]	%SS	> 1
Rapporto carbonio-azoto [C/N]	-	< 25
Salinità	dS/m	> 1

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Indicazione delle materie prime utilizzate per la formulazione:

- rifiuti lignocellulosici;
- frazione organica da raccolta differenziata del rifiuto urbano, rifiuti della ristorazione;
- scarti agroindustriali.

Requisiti aggiuntivi ed ulteriori limitazioni previste dall'allegato 13, tabella 1, ammendanti, numero d'ordine 5, colonna 4 del D.Lgs. 29 aprile 2010 n. 75, e s.m.i.:

- per la formulazione del prodotto non sono impiegati fanghi.

L'ammendante compostato misto è in grado di:

- aumentare la fertilità del terreno grazie all'elevato contenuto di sostanza organica;
- migliorare le proprietà biologiche del terreno;
- migliorare le proprietà fisiche del terreno in quanto conferisce una maggiore ritenzione idrica;
- migliorare le proprietà chimiche del terreno in quanto fornisce N, P e K

Il prodotto può subire variazioni di peso e di volume nel tempo.

ISCRIZIONE AL REGISTRO DEI FABBRICANTI DI FERTILIZZANTI N. 032/06
ISCRIZIONE AL REGISTRO DEI FERTILIZZANTI AD USO BIOLOGICO N. 202/15

Stabilimento produttivo: IMPIANTO di COMPOSTAGGIO - Via Ceresa n.10/A
41034 Massa Finalese di Finale Emilia (MO) - tel. e fax 0535 96323

Riferimento: Ddt n.....del.....



AMMENDANTE COMPOSTATO MISTO AIMAG

Sostanze utili, caratteristiche e requisiti di cui al D.Lgs. 29 aprile 2010, n.75, allegato 2, capitolo 2, numero d'ordine 5, colonna 6, e s.m.i.

Dichiarazioni obbligatorie

Sostanze utili, caratteristiche e requisiti da dichiarare	Unità di misura	Valore delle analisi
Umidità	% TQ	< 50
pH	unità	6 < pH < 8,8
Carbonio organico [C]	%SS	> 20
Carbonio umico e fulvico [C]	%SS	> 7
Azoto organico [N]	%SS	> 1
Rapporto carbonio-azoto [C/N]	-	< 25
Salinità	dS/m	> 1

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Indicazione delle materie prime utilizzate per la formulazione:

- rifiuti lignocellulosici;
- frazione organica da raccolta differenziata del rifiuto urbano, rifiuti della ristorazione;
- scarti agroindustriali.

Requisiti aggiuntivi ed ulteriori limitazioni previste dall'allegato 13, tabella 1, ammendanti, numero d'ordine 5, colonna 4 del D.Lgs. 29 aprile 2010 n. 75, e s.m.i.:

- per la formulazione del prodotto non sono impiegati fanghi.

L'ammendante compostato misto è in grado di:

- aumentare la fertilità del terreno grazie all'elevato contenuto di sostanza organica;
- migliorare le proprietà biologiche del terreno;
- migliorare le proprietà fisiche del terreno in quanto conferisce una maggiore ritenzione idrica;
- migliorare le proprietà chimiche del terreno in quanto fornisce N, P e K

Il prodotto può subire variazioni di peso e di volume nel tempo.

ISCRIZIONE AL REGISTRO DEI FABBRICANTI DI FERTILIZZANTI N. 032/06
ISCRIZIONE AL REGISTRO DEI FERTILIZZANTI AD USO BIOLOGICO N. 202/15

Stabilimento produttivo: IMPIANTO di COMPOSTAGGIO - Via Ceresa n.10/A
41034 Massa Finalese di Finale Emilia (MO) - tel. e fax 0535 96323

Riferimento: Ddt n.del.....

