

# AMMENDANTE COMPOSTATO MISTO AIMAG

di cui al D.L.vo 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.L.vo 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;
- digestato da trattamento anaerobico (con esclusione di quello proveniente dal trattamento di rifiuto indifferenziato).

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

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 Valle n.21  
41012 Fossoli di Carpi (MO) - tel.0535 28320 fax 059 660868

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



Azienda con Sistema Qualità Certificato secondo UNI EN ISO 9001:2008 per:

Progettazione, costruzione e gestione di impianti e reti: relativi al ciclo integrato dell'acqua per captazione, potabilizzazione, distribuzione acqua potabile, fognature e depurazione; per smaltimento di rifiuti urbani e speciali non pericolosi, compostaggio da raccolta differenziata del rifiuto urbano e speciale di origine agro-industriale, selezione del rifiuto urbano indifferenziato e compostaggio della frazione umida. Gestione conto terzi del servizio di pronto intervento relativo al servizio gas e di servizi commerciali. Gestione spazzamento, raccolta e trasporto di rifiuti urbani e speciali non pericolosi e gestione dei centri di raccolta.

Analisi microbiologiche, chimiche e fisiche per le matrici relative al ciclo integrato dell'acqua e al ciclo integrato dei rifiuti.

Azienda con Sistema Ambientale Certificato secondo UNI EN ISO 14001:2004 per:

Smaltimento in discariche proprie di rifiuti solidi urbani e rifiuti speciali non pericolosi. Compostaggio di rifiuti da raccolta differenziata del rifiuto urbano e di rifiuti speciali di origine agro-industriale. Selezione del rifiuto urbano indifferenziato e compostaggio della frazione umida.

# AMMENDANTE COMPOSTATO MISTO AIMAG

di cui al D.L.vo 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.L.vo 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;
- digestato da trattamento anaerobico (con esclusione di quello proveniente dal trattamento di rifiuto indifferenziato).

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

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 Valle n.21  
41012 Fossoli di Carpi (MO) - tel.0535 28320 fax 059 660868

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



Azienda con Sistema Qualità Certificato secondo UNI EN ISO 9001:2008 per:

Progettazione, costruzione e gestione di impianti e reti: relativi al ciclo integrato dell'acqua per captazione, potabilizzazione, distribuzione acqua potabile, fognature e depurazione; per smaltimento di rifiuti urbani e speciali non pericolosi, compostaggio da raccolta differenziata del rifiuto urbano e speciale di origine agro-industriale, selezione del rifiuto urbano indifferenziato e compostaggio della frazione umida. Gestione conto terzi del servizio di pronto intervento relativo al servizio gas e di servizi commerciali. Gestione spazzamento, raccolta e trasporto di rifiuti urbani e speciali non pericolosi e gestione dei centri di raccolta.

Analisi microbiologiche, chimiche e fisiche per le matrici relative al ciclo integrato dell'acqua e al ciclo integrato dei rifiuti.

Azienda con Sistema Ambientale Certificato secondo UNI EN ISO 14001:2004 per:

Smaltimento in discariche proprie di rifiuti solidi urbani e rifiuti speciali non pericolosi. Compostaggio di rifiuti da raccolta differenziata del rifiuto urbano e di rifiuti speciali di origine agro-industriale. Selezione del rifiuto urbano indifferenziato e compostaggio della frazione umida.