

Prodotto analizzato: Terreno

Data di registrazione: 19/10/2016

Descrizione:

Prelevatore: A cura del Committente

<u>Prova</u>	<u>U.M.</u>	<u>Risultato</u>	<u>Giudizio</u>	<u>Metodo (S)</u> @
<u>Reporto: Analisi chimiche varie</u>				
Calcare Totale	% p/p (su s.s.)	4.0	Lievumento calcareo	Metodo 605
Calcare Attivo	% p/p (su s.s.)	2.8	Mediamente dotato	Metodo 604
Carbonio Organico	% p/p (su s.s.)	2.62		Metodo 608
Sostanza Organica	% p/p (su s.s.)	4.52	Ricco	Metodo 608
Azoto Totale (Kjeldahl)	% p/p (su s.s.)	0.34	Ricco	Metodo 603
Rapporto Carbonio/Azoto		7.7	Carenza relativa di Composti carboniosi	Metodo 608
<u>Reporto: Analisi strumentali varie</u>				
pH (H ₂ O)		6.9	Neutro	Metodo 602
<u>Reporto: Cationi</u>				
Calcio Scambiabile	mg/kg (su s.s.)	5292	Ricco	Metodo 606
Calcio Ossido (CaO) Scambiabile	mg/kg (su s.s.)	7403		Metodo 606
Sodio Scambiabile	mg/kg (su s.s.)	22		Metodo 606
Magnesio Scambiabile	mg/kg (su s.s.)	514	Molto ricco	Metodo 606
Magnesio Ossido (MgO) Scambiabile	mg/kg (su s.s.)	852		Metodo 606
Potassio Scambiabile	mg/kg (su s.s.)	133	Mediamente dotato	Metodo 606
Potassio Ossido (K ₂ O) Scambiabile	mg/kg (su s.s.)	160		Metodo 606
Rapporto Magnesio/Potassio		12.4	Eccesso relativo di Magnesio	Metodo 606

Prodotto analizzato: Terreno

Data di registrazione: 19/10/2016

Descrizione:

Prelevatore: A cura del Committente

<u>Prova</u>	<u>U.M.</u>	<u>Risultato</u>	<u>Giudizio</u>	<u>Metodo (S)</u> @
<u>Reparto: Analisi chimiche varie</u>				
Calcare Totale	% p/p (m 1.1.)	4.0	Lievamento calcareo	Metodo 605
Calcare Attivo	% p/p (m 1.1.)	2.8	Mediamente dotato	Metodo 604
Carbonio Organico	% p/p (m 1.1.)	2.62		Metodo 608
Sostanza Organica	% p/p (m 1.1.)	4.52	Ricco	Metodo 608
Azoto Totale (Kjeldahl)	% p/p (m 1.1.)	0.34	Ricco	Metodo 603
Rapporto Carbonio/Azoto		7.7	Carenza relativa di Composti carboniosi	Metodo 608
<u>Reparto: Analisi strumentali varie</u>				
pH (H ₂ O)		6.9	Neutro	Metodo 602
<u>Reparto: Cationi</u>				
Calcio Scambiabile	mg/kg (m 1.1.)	5292	Ricco	Metodo 606
Calcio Ossido (CaO) Scambiabile	mg/kg (m 1.1.)	7403		Metodo 606
Sodio Scambiabile	mg/kg (m 1.1.)	22		Metodo 606
Magnesio Scambiabile	mg/kg (m 1.1.)	514	Molto ricco	Metodo 606
Magnesio Ossido (MgO) Scambiabile	mg/kg (m 1.1.)	852		Metodo 606
Potassio Scambiabile	mg/kg (m 1.1.)	133	Mediamente dotato	Metodo 606
Potassio Ossido (K ₂ O) Scambiabile	mg/kg (m 1.1.)	160		Metodo 606
Rapporto Magnesio/Potassio		12.4	Eccesso relativo di Magnesio	Metodo 606