

TERRA DA GIARDINO

Scheda tecnica:

PESO SPECIFICO APPARENTE	1,271±0,013 Kg/dm ³
MeL: ASTM-D-4254-00(2006)e1	
SCHELETRO	8,1±0,3 % p/p
Met.: DM 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 ALL II PARTE 1	
DISTRIBUZIONE GRANULOMETRICA	
TRATTENUTO	
Met.: MP 2037 rev 0 2012 (UNI EN 933-1+ISO 13320)	
Su diametro di 125 mm	<0,01 g/100g
Su diametro di 63 mm	<0,01 g/100g
Su diametro di 31,5 mm	<0,01 g/100g
Su diametro di 16 mm	<0,01 g/100g
Su diametro di 8,0 mm	1,60±0,11 g/100g
Su diametro di 4,0 mm	5,18±0,35 g/100g
Su diametro di 2,0 mm	4,12±0,34 g/100g
Su diametro di 1,0 mm	4,69±0,35 g/100g
Su diametro di 0,5 mm	10,21±1,70 g/100g
Su diametro di 0,25 mm	4,40±0,74 g/100g
Su diametro di 0,20 mm	1,85±0,31 g/100g
Su diametro di 0,125 mm	5,11±0,85 g/100g
Su diametro di 0,063 mm	10,29±1,71 g/100g
Su diametro di 0,050 mm	3,77±0,63 g/100g
Su diametro di 0,020 mm	15,08±2,51 g/100g
Su diametro di 0,004 mm	24,43±4,06 g/100g
Residuo sul fondo	9,26±0,36 g/100g

PASSANTE:

Met.: MP 2037 rev 0 2012 (UNI EN 933-1+ISO 13320)	
Su diametro di 125 mm	100,00±6,82 g/100g
Su diametro di 63 mm	100,00±6,82 g/100g
Su diametro di 31,5 mm	100,00±6,82 g/100g
Su diametro di 16 mm	100,00±6,82 g/100g
Su diametro di 0,8 mm	98,40±6,71 g/100g
Su diametro di 4,0 mm	93,22±6,36 g/100g
Su diametro di 2,0 mm	89,10±7,36 g/100g
Su diametro di 1,0 mm	84,41±6,35 g/100g
Su diametro di 0,5 mm	74,20±12,34 g/100g
Su diametro di 0,25 mm	69,80±11,60 g/100g
Su diametro di 0,20 mm	67,95±11,30 g/100g
Su diametro di 0,125 mm	62,84±10,45 g/100g
Su diametro di 0,063 mm	52,55±8,73 g/100g
Su diametro di 0,050 mm	48,78±8,11 g/100g
Su diametro di 0,020 mm	33,70±5,60 g/100g
Su diametro di 0,004 mm	9,26±1,54 g/100g

Confezioni: Big Bag 1.000 Kg – Sacco 150 Kg



La **terra da giardino** è molto fertile, ottenuta da un miscuglio di terra, sabbie, materiali drenanti e vagliata finemente. Attraverso lavorazioni meccaniche, la nostra terra **viene ripulita** da radici, erbe infestanti, sassi e ciottoli di grandi dimensioni.

LA TERRA DA GIARDINO VIENE UTILIZZATA PER:



TERRA DA GIARDINO

VAGLIATA FINEMENTE



Terra vagliata finemente



Ripulita da erbe infestanti



Peso specifico
1.500kg/mc

CARATTERISTICHE CHIMICHE



- P.S.A. $1,271 \pm 0,013 \text{ kg/dm}^3$
- Scheletro $8,1 \pm 0,3 \%$ p/p
- Sabbia fine $0,125 - 0,25 \text{ } 6,96 \pm 1,16 \text{ g/100g}$
- Limo $0,004 - 0,063 \text{ } 43,29 \pm 7,20 \text{ g/100g}$
- Argilla $< 0,004 \text{ } 9,26 \pm 1,54 \text{ g/100g}$
- Calcare totale $21,4 \pm 6,5 \%$ p/p (su s.s.)
- pH $8,0 \pm 0,2$
- Carbonio organico $0,67 \pm 0,22 \%$ p/p (su s.s.)
- Sostanza organica $1,15 \pm 0,37 \%$ p/p (su s.s.)

DOSI E SOMMINISTRAZIONI:

Questa terra da giardino è molto pregiata infatti non deve essere utilizzata per rinterri di cantieri e strade di considerevoli quantità (superiore a 50cm).

PRATO A ROTOLI



Per quanto riguarda il prato a rotoli, prima di posarlo consigliamo di aggiungere uno strato di 2cm se non avete come base un terreno ben ripulito da erbe infestanti.

ESEMPIO: 1.000 Kg = ricoprono una superficie di 8/10mq con uno spessore di 1 cm

LIVELLARE IL TERRENO

Oltre al prato a rotoli si può utilizzare per riempire delle buche createsi, oppure per alzare il livello di terra del giardino, fino ad un massimo di 30cm.



RIEMPIMENTO DI FIORIERE



Grazie alle sostanze nutritive di questa terra si possono riempire fioriere per avere dei fiori rigogliosi.