



L'imballaggio Agricolo



Relazioni Umane , Scienza, Tecnologia ...
... per l'agricoltura di oggi



Silobag



Geo Seed s.p.a.

Resa, Resistenza, Affidabilità .

Il Green Bag



Geo Seed, in collaborazione esclusiva con SOTRAFA, leader nella fabbricazione dei Silo-bag, Presenta **Green Bag**.

Green Bag è un Silo-bag ad alte prestazioni, costruito secondo le più alte tecnologie utilizzate nella fabbricazione dei Silo-bag.



Green Bag è Fabbricato in Multistrato coestruso , ed è prodotto in diversi spessori e diametri.

Per ottimizzare le performance Green Bag è fabbricato con un esterno **bianco**, che riflettendo la luce solare **riduce le temperature**, e uno strato interno **nero** che **impedisce alla radiazione IR breve di entrare nel sacco**.

Entrambi gli strati aiutano a mantenere una **temperatura costante**, eliminando i picchi, aumentando così il valore nutrizionale del prodotto immagazzinato.

Proprietà ed Applicazioni



La borsa Green bag è stata sviluppata, tra le altre applicazioni, per la conservazione dei mangimi per bestiame, offrendo una maggiore flessibilità e vantaggi rispetto agli insilati tradizionali.

Green Bag, non solo è stato progettato per la conservazione del foraggio, ma anche di grano, mais ed altri cereali per l'alimentazione animale, e di sementi per la cerealicoltura.

Altri usi sono: conservazioni piantagioni di canna da zucchero, produzione di compost, stoccaggio di prodotti industriali (come la produzione di «fiocco» di rifiuti, polpa di barbabietola da zucchero), conservazione di cotone.

Vantaggi



10 BUONE
RAGIONI PER
UTILIZZARE
GREEN BAG

Vantaggi:

- **Ottime proprietà meccaniche.**
- Grande resistenza alla perforazione e all'impatto.
- **Temperatura adatta per l'ottimizzazione della fermentazione.**
- Perdita minima di nutrienti nel prodotto di conservazione (insilati).
- **La maggiore tenuta, grazie ai batteri aerobici, impedisce la nascita di muffe e insetti.**
- Lo strato esterno bianco riflette la radiazione solare e impedisce il surriscaldamento del foraggio.
- **Nessuna fermentazione indesiderata.**
- Bassa permeabilità all'ossigeno.
- **Ottima barriera all'acqua e all'aria.**
- Ottima barriera per l'emissione di gas inquinanti .



Dimensioni Disponibili



Imballo :

Scatola cartone contenente
8 Green Bag



DIAMETRO (FEET)	PERIMETRO (m)	LUNGHEZZA (m)	Spessore (µm)		
5 (1,524 mt)	4,9	45	200		
			130		
			160		
		60	200		
			130		
			160		
75	5,02	160			
		200			
		200			
5,2 (1,854 mt)	5,02	45	200		
			200		
			200		
		60	5,8	45	200
					225
					130
				60	160
					180
					200
		75	5,8	75	225
					130
					160
75	180				
	200				
	225				
6,5 (1,981 mt)	6,28	45	200		
			200		
			200		

DIAMETRO (FEET)	PERIMETRO (m)	LUNGHEZZA (m)	Spessore (µm)			
8 (2,438 mt)	7,8	45	225			
			240			
			250			
			225			
		60	7,8	60	240	
					250	
				75	7,8	225
						240
		90	7,8	90	240	
					250	
				100	7,8	225
						240
9 (2,743 mt)	8,62	45	250			
			225			
			240			
			225			
		60	8,62	60	240	
					250	
				75	8,62	225
						240
		90	8,62	90	240	
					250	
				100	8,62	225
						240

NOTA : Le informazioni contenute in questo stampato sono redatte sulla base di approfondite sperimentazioni sia in Italia che nel resto del mondo. I prodotti sono stati realizzati utilizzando le più recenti tecnologie disponibili, e sono il frutto e la sintesi di studi approfonditi da un'equipe di tecnici altamente specializzati .

Dimensioni Disponibili



DIAMETRO (FEET)	PERIMETRO (m)	LUNGHEZZA (m)	Spessore (µm)
10 (3,048 mt)	9,7	45	225
			240
		53	240
			225
		60	240
			225
75	9,7	90	225
			240
		100	225
			240
11 (3,352mt)	10,52	45	225
			225
		60	225
			225
		90	225
100	225		
12 (3,687 mt)	11,48	45	225
			225
		60	225
			225
		90	225
100	225		



NOTA : Le informazioni contenute in questo stampato sono redatte sulla base di approfondite sperimentazioni sia in Italia che nel resto del mondo. I prodotti sono stati realizzati utilizzando le più recenti tecnologie disponibili, e sono il frutto e la sintesi di studi approfonditi da un'equipe di tecnici altamente specializzati .

Resa, Resistenza, Affidabilità .



Geo Seed s.r.l.

Via Maestra 25,
12040 Grinzano di Cervere, Cuneo, Italy

Tel 0172 471002 - Fax 0172 474584
International Call Country Code 0039

info@geo-seed.com - www.geoseed.it

Skype : geoseed

Le informazioni contenute in questo stampato sono redatte sulla base di approfondite sperimentazioni e studi tecnici, ma si intendono fornite a semplice titolo indicativo, poiché l'impiego dei prodotti va al di là di ogni controllo.

Le immagini contenute in questo catalogo hanno unicamente valore indicativo.

Geo Seed S.r.l. declina ogni responsabilità per uso improprio dei prodotti o nel caso che i prodotti stessi vengano utilizzati in violazione di qualsiasi norma .

Per il corretto impiego si rimanda a quanto riportato sulle confezioni originali.

Geo Seed S.r.l. si riserva di cambiare modelli e colori anche senza preavviso.

® Marchio registrato o in via di registrazione in tutto il mondo da Geo Seed S.r.l.

TM : tecnologia depositata e/o brevettata, © Copyright Idea e progetto grafico Geo Seed S.r.l.

Tutti i marchi ed i brevetti citati o fotografati in questo stampato appartengono ai legittimi proprietari . Sono presenti in questo stampato solo a titolo esemplificativo .

NOTA IMPORTANTE : I distributori ed i concessionari non sono agenti di Geo Seed S.r.l. e non sono in alcun modo autorizzati a vincolare Geo Seed tramite alcuna rappresentanza o iniziativa espressa o implicita.

Seguiteci su:



Qualità e tecnologia certificata brevettata e garantita

Prodotti fabbricati a Norma ISO 9001/2000.

