



Scobis Bags.

Our people care

Scobis Bags.

Individually Packed Vegetable Bedding.

Small cellulose bags of about 100 grams or other different sizes come in boxes of 50 or 100 (other type upon request). The particular kind of bedding can also be considered as an "Environmental Enrichment" as rodents are pleasantly busy over the job of digging and nibbling. Scobis Bags enables saving time in managing the animal facility and makes husbandry practice easier.

Technical characteristics:

Scobis Bags bedding is made of wood particles, obtained from spruce, or aspen or corn cob. The particles have been dried, sieved and dedusted before the packaging in cellulose envelopes. See the relevant product sheets. The drying process is done by a high temperature treatment which helps to maximize bacterial load reduction. Due to the moisture level about 12%, the bedding can be stored for a long time in dry conditions.

Mucedola quality procedures:

Scobis Bags is part of the quality program of Mucedola, and undergoes the same certification procedures as the animal diets. The bedding is delivered with a certificate of analysis relevant to the content of contaminants in that batch. At every new batch, a new analysis report is released.

Packaging:

Scobis Bags is delivered in cartons with 50-100 bags according to the type. The pallets are wrapped with a plastic film for a full protection against environmental pollutants.

Options:

- Irradiation
- Double packaging

Litière végétale pour animaux de laboratoire en sachets.

Sachets de litière d'environ 100 grammes. Types différents à la commande. La cellulose très fine est grignotée par les animaux et il fait aussi fonction d'enrichissement du milieu. Ils permettent d'épargner du temps pour la gestion de l'animalerie.

Caractéristiques techniques:

La litière Scobis Bags est composée de particules de bois provenant d'épicéa (Sapin du Nord) ou peuplier ou rafle de maïs; ces particules ont été séchées, puis tamisées et dépoussiérées avant l'ensachage (regardez les fiches produits). Le séchage se fait par un traitement à haute température et il participe à la réduction de moisissures, fermentations ou micro organismes potentiellement nocifs. Cette litière est produite dans notre site de production. Enfin, avec un taux d'humidité de 12%, elle peut être gardée dans le temps.

Suivi qualité Mucedola:

La Scobis Bags fait partie intégrante du programme de qualité Mucedola, et bénéficie des mêmes procédures que pour l'alimentation animale. En effet, toutes les litières sont livrées avec une analyse relative aux contaminants dans chaque batch. A chaque changement de batch une nouvelle analyse est fournie au client.

Packaging:

Les cartons de 50-100 enveloppes selon le produit sont palettisés sous film plastique facilement retirable par les utilisateurs; le dit film protège la litière des contaminations du milieu ambiant.

Options:

- Irradiation
- Double emballage



mucedola

settimo milanese - italy - www.mucedola.it



Prodotto SCOBIS UNO	Data di emissione 08-mag-01	Revisione n° 9
Riferimento SPECIFICA TECNICA	Data di aggiornamento: 20-nov-14	Page 1/1

Nome prodotto: **SCOBIS UNO** Lettieria lignea per animali da laboratorio "certificata"

Specifica n°: **PF3907**

Aspetto: Trucioli di legno depolverati da polpa di legno decorticata di conifere selezionate

Colore: Paglierino

Dimensione: 1,2 - 2,8 mm

Peso specifico: 140 -180 g/l

Sacco carta 55 litri (con sacco di polietene all'esterno se irradiata) **SCOBIS UNO**
Imballo: Sacco plastica 75 litri **SCOBIS UNO pl**
Scatola 35 litri 50 buste *bags 10*
 65 buste *bags 7.5*
 100 buste *bags 5* } bags in busta di polietene se irradiata
SCOBIS UNO bags

RESIDUI ANTIPARASSITARI

Esterifosforici	U.M.	limite max
bromophos ethyl	mg/kg	0,05
bromophos methyl	mg/kg	0,05
chlorfenvinphos	mg/kg	0,05
chlorpyrifos ethyl	mg/kg	0,05
chlorpyrifos methyl	mg/kg	0,05
diazinon	mg/kg	0,05
dichlorvos	mg/kg	0,05
diethion (ethion)	mg/kg	0,05
dimethoate	mg/kg	0,05
fenitrothion	mg/kg	0,05
fenthion	mg/kg	0,05
malathion	mg/kg	0,05
mecarbam	mg/kg	0,05
methidathion	mg/kg	0,05
parathion ethyl	mg/kg	0,05
parathion methyl	mg/kg	0,05
profenofos	mg/kg	0,05
pyrimiphos ethyl	mg/kg	0,05
sulfotep	mg/kg	0,05

Clororganici	U.M.	limite max
lindano	mg/kg	0,02
α-HCH	mg/kg	0,02
β-HCH	mg/kg	0,01
δ-HCH	mg/kg	0,05
HCB	mg/kg	0,01
aldrina	mg/kg	0,01
dieldrina	mg/kg	0,01
eptacloro	mg/kg	0,01
eptacloro epossido	mg/kg	0,01
quintozene	mg/kg	0,02
endrina	mg/kg	0,01
o,p' DDD	mg/kg	0,05
p,p' DDD	mg/kg	
o,p' DDE	mg/kg	
p,p' DDE	mg/kg	
o,p' DDT	mg/kg	
p,p' DDT	mg/kg	0,1
α-endosulfan	mg/kg	
β-endosulfan	mg/kg	
endosulfan sulfate	mg/kg	

ANALISI MICROBIOLOGICA

	U.M.	convenzionale	IRRADIATA
Conta batterica totale	UFC/g	1x10 ⁵	10
<i>Salmonella</i>	assente /25 g	ass/25g	-
Coliformi totali	UFC/g	100	-
Coliformi fecali	UFC/g	10	-
Staphilococchi a coag.positivi	UFC/g	100	-
Anaerobi solfito-riduttori	UFC/g	10	-
Lieviti	UFC/g	1000	10
Muffe	UFC/g	1000	10

MICOTOSSINE

	U.M.	limite max
Aflatossina B1	µg/kg	5
Aflatossina B2	µg/kg	
Aflatossina G1	µg/kg	
Aflatossina G2	µg/kg	

METALLI PESANTI e MINERALI

	U.M.	limite max
Piombo	mg/kg	1,50
Cadmio	mg/kg	0,16
Arsenico	mg/kg	1
Mercurio	mg/kg	0,1
Selenio	mg/kg	0,5

ALTRI COMPOSTI

		limite max
PCB-NDL (Non-diossina simili)	mg/kg	0,04

Legenda:

U.M. = Unità di Misura

Il Responsabile Controllo Qualità (CQ)

Dr Federica CARACCILO

Il Direttore Tecnico (DTE)

Dr Elisabetta MUCEDOLA

Scobis Uno
bags 10

Lettiera lignea depolverata "certificata"
per la stabulazione degli animali da laboratorio
Certified wooden dust-free bedding

Volume netto/*Net volume:*
litri/*liters* 35 (n° 50 bustine/*envelopes*)

Lotto/*Batch:* **7xyzt**



mucedola

via g.galilei, 4 - 20019 settimo milanese mi - Italy - tel + 39 02 48915581/2/3 - fax + 39 02 48915695
mucedola@mucedola.it - www.mucedola.it

ETPF3907R2M_bags10

Estratto di analisi n° 390 del 12 dicembre 2016 Aggiornamento del

SCOBIS UNO bags 10

Lettieria lignea depolverata "certificata"
per la stabulazione degli animali da laboratorio

Lotto: 70550

ANALISI DEI CONTAMINANTI

RESIDUI ANTIPARASSITARI

Esterfosforici	analisi	spec.max
bromophos ethyl	mg/kg < 0,01	0,05
bromophos methyl	mg/kg < 0,01	0,05
chlorfenvinphos	mg/kg < 0,01	0,05
chlorpyriphos ethyl	mg/kg < 0,01	0,05
chlorpyriphos methyl	mg/kg < 0,01	0,05
diazinon	mg/kg < 0,01	0,05
dichlorvos	mg/kg < 0,01	0,05
diethion (ethion)	mg/kg < 0,01	0,05
dimethoate	mg/kg < 0,01	0,05
fenitrothion	mg/kg < 0,01	0,05
fenthion	mg/kg < 0,01	0,05
malathion	mg/kg < 0,01	0,05
mecarbam	mg/kg < 0,01	0,05
methidathion	mg/kg < 0,01	0,05
parathion ethyl	mg/kg < 0,01	0,05
parathion methyl	mg/kg < 0,01	0,05
profenofos	mg/kg < 0,01	0,05
pyrimiphos ethyl	mg/kg < 0,01	0,05
sulfotep	mg/kg < 0,01	0,05

Clororganici

lindano	mg/kg < 0,002	0,02
α-HCH	mg/kg < 0,002	0,02
β-HCH	mg/kg < 0,004	0,01
δ-HCH	mg/kg < 0,002	0,05
HCB	mg/kg < 0,002	0,01
aldrina	mg/kg < 0,002	0,01
dieldrina	mg/kg < 0,002	0,01
eptacloro	mg/kg < 0,002	0,01
eptacloro epossido	mg/kg < 0,004	0,01
quintozene	mg/kg < 0,002	0,02
endrina	mg/kg < 0,003	0,01
o,p' DDD	mg/kg < 0,002	0,05
p,p' DDD	mg/kg < 0,002	
o,p' DDE	mg/kg < 0,002	
p,p' DDE	mg/kg < 0,002	
o,p' DDT	mg/kg < 0,002	
p,p' DDT	mg/kg < 0,002	0,1
α-endosulfan	mg/kg < 0,002	
β-endosulfan	mg/kg < 0,002	
endosulfan sulfate	mg/kg < 0,004	

ANALISI MICROBIOLOGICA

	analisi	spec.max
Conta aerobica totale	UFC/g < 1000	1x10 ⁵
Coliformi totali	UFC/g < 100	100
Coliformi fecali	UFC/g < 10	10
Stafilococchi a coag. positivi	UFC/g < 100	100
Anaerobi solfito riduttori	UFC/g < 10	10
Salmonella	assenti /25 g	ass./25g
Lieviti	UFC/g < 10	1000
Muffe	UFC/g < 10	1000

MICOTOSSINE

Aflatossina B1	µg/kg < 1	5
Aflatossina B2	µg/kg < 1	
Aflatossina G1	µg/kg < 1	
Aflatossina G2	µg/kg < 1	

METALLI PESANTI E MINERALI

Piombo	mg/kg < 0,5	1,5
Cadmio	mg/kg < 0,1	0,16
Arsenico	mg/kg < 0,5	1
Mercurio	mg/kg < 0,01	0,1
Selenio	mg/kg < 0,5	0,5

PCB-NDL (non diossina simili)	mg/kg < 0,04	0,04
-------------------------------	--------------	------

**COPIA CONFORME
ALL'ORIGINALE**

Conforme alla specifica PF3907
Il Controllo Qualità

Dr Federica CARACCILO

Approvato
La Direzione Tecnica

Dr Elisabetta MUCCEDOLA



I certificati originali sono conservati nei nostri archivi