



Ministero della Salute  
DIREZIONE GENERALE DELLA SANITÀ ANIMALE E DEI FARMACI VETERINARI  
Uff. 7 DGSAF

Registro-DGSAF

Classif: I.5.h.g/2017/3

*Regioni e Province Autonome  
Assessorati alla Sanità  
- Servizi Veterinari -  
Trasmissione PEC*

ASSALZOO  
[assalzo@assalzo.it](mailto:assalzo@assalzo.it)

ASSALCO  
[assalco@assalco.it](mailto:assalco@assalco.it)

AISA  
[qisa@federchimica.it](mailto:qisa@federchimica.it)

AIA  
[info@aia.it](mailto:info@aia.it)

UNAITALIA  
[unaitalia@unaitalia.com](mailto:unaitalia@unaitalia.com)

ASSOAVI  
[info@assoavi.it](mailto:info@assoavi.it)

CONFAGRICOLTURA  
[legalmedia@pec.confagricoltura.it](mailto:legalmedia@pec.confagricoltura.it)

*e p.c .*

*Ministero delle Politiche Agricole, Alimentari e  
Forestali  
MIPAAF  
[urp@politicheagricole.it](mailto:urp@politicheagricole.it)*

*Comando Carabinieri per la Tutela della Salute-NAS  
[srm20400@pec.carabinieri.it](mailto:srm20400@pec.carabinieri.it)*

**Oggetto: Presenza di voci non conformi nel Registro on line e leue materie prime per mangimi**

In riferimento all'oggetto, si comunica alle Regioni, alle Province Autonome ed Associazioni in indirizzo di aver recentemente ricevuto dal *Comitato Veterinario Permanente della Commissione Europea (scoPAFF)*, una segnalazione relativa alla presenza di sostanze non conformi sul *Registro on line delle materie prime per mangimi*, (<http://www.feedmaterialsregister.eu/>) istituito ai sensi

dell'art. 24, p.6 del Reg CE 767/2009.

Lo scrivente Ministero ha già provveduto ad informare le aziende responsabili de ll'inserimento di tali sostanze nel Registro, esortandole a ritirare la propria notifica nel più breve tempo possibile.


L'elenco completo delle sostanze eliminate dal Registro on line viene di seguito allegato.

In virtù di quanto sopra espresso, si chiede alle Associazioni di dare massima divulgazione alla presente nota, informando i propri associati di rivedere composizione ed etichettatura dei propri prodotti, onde evitare la presenza sul mercato di mangimi non conformi. Inoltre esse sono invitate a verificare, insieme ai propri associati, la presenza sul Registro di eventuali irregolarità, segnalandole allo scrivente Ufficio.

Si invitano altresì le Autorità Regionali a coordinarsi con le Autorità locali affinché vengano svolte attività di vigilanza, mirate a verificare quanto sopra esposto.

Si ringrazia per la collaborazione e si porgono Distinti saluti.

REGNERIO E  
Dott. Silvio Borrellon



*Responsabile del procedimento:*  
Dott. Cicero Carmelo  
Te/. 0659946583  
[c.cicero@sanita.it](mailto:c.cicero@sanita.it)

*Estensore del documento*  
Dr.ssa Francesca Irene Pietrantonio  
[fi.petrantonio@sanita.it](mailto:fi.petrantonio@sanita.it)

Feed Material Name	Language	Date of Notification	Feed Material Characteristics	Registration Number	Comment	Deletion required
<i>Dioscorea villosa</i> L. estrai/o secco	IT	02/11/2016	<i>Dioscorea Villosa</i> L. rizoma estratto secco titolato al 10% in diosgenine. Solvente di estrazione etanolo/acqua, essiccazione. Carrier: maltodestrina e silice colloidale anidra (A<0,5%).	06527-IT	Non-authorized Feed additive	yes
calcio carbonato	IT	02/11/2016	carbonato di calcio N. CAS: 471•34-1	06528-IT	Already in catalogue feed materials (11.1.1)	yes
SOD (superossido dismutasi)	IT	02/11/2016	SOD (14U/mg) da estratto secco della polpa del frutto di melone	06529-IT	Non-authorized Feed additive	yes
<i>Plantago major</i> L. estratto secco	IT	02/11/2016	<i>Plantago major</i> L. foglie estratto secco N CAS: 84929-43-1	06530-IT	Non-authorized Feed additive	yes
maltodestrina	IT	10/11/2016	Maltodestrina, oligosaccaride derivato dall'amido di mais	06547-IT	Already in catalogue feed materials (13.3.6)	yes
Tiglio estratto secco	IT	10/11/2016	Tiglio infiorescenze estratto secco titolato all'1% in rutina. Solvente di estrazione etanolo/acqua, essiccazione. Carrier: maltodestrina	06548-IT	Non-authorized Feed additive	yes
Zinco carbonato	IT	10/11/2016	Zinco carbonato CASNA° 3486-35-9	06549-IT	Authorized feed additive	yes
Sesamo	IT	10/11/2016	<i>Sesamum indicum</i> L. semi	06550-IT	Already in catalogue feed materials (2.16.1)	yes
Calcium butyrate	EN	11/11/2016	polvere bianca o biancastra di origine sintetica. Titolo su base anidra 97,0-100,0%	06553-EN	Already in catalogue feed materials (13.6.4)	yes
Calcibutirrato	IT	11/11/2016	polvere bianca o biancastra di origine sintetica. Titolo su base anidra 97,0-100,0%	06554-IT	Already in catalogue feed materials (13.6.4)	yes
Ginger	EN	11/11/2016	Zingiber officinale Roscoe radice estratto secco titolato al 5% in gingeroli. Solvente di estrazione etanolo/acqua, essiccazione. Carrier: maltodestrina, silice colloidale anidra A<0,5%	06555-EN	Non-authorized Feed additive	yes
Zenzero estratto secco	IT	11/11/2016	Zingiber officinale Roscoe radice estratto secco titolato al 5% in gingeroli. Solvente di estrazione etanolo/acqua, essiccazione. Carrier: maltodestrina, silice colloidale anidra A10,5%	06556-IT	Non-authorized Feed additive	yes
<i>Trifolium pratense</i> L. estratto secco	IT	17/11/2016	<i>Trifolium pratense</i> L. (trifoglio rosso o dei prati) erba con fiori estratto secco titolato all'8% in isojlavoni. Solvente di estrazione etanolo/acqua, essiccazione. Carrier: maltodestrina, silice colloidale anidra A<0,5%.	06557-IT	Non-authorized Feed additive	yes
<i>Rhodiola rosea</i> L. estratto secco	IT	17/11/2016	<i>Rhodiola rosea</i> L. radice o rizoma estratto secco titolato all'1% in salidroside. Solvente di estrazione: etanolo/acqua, essiccazione. Carrier: maltodestrina.	06558-IT	Non-authorized Feed additive	yes

<i>D-Glucosamina solfato 2KCL</i>	IT	17/11/2016	<i>D-glucosamina solfato 2KCL ottenuta da esoscheletro di crostacei e gamberetti. CAS N° 29031-19-4</i>	06559-IT	Already in catalogue feed materials (If same as glucosamin I3.2.8)	yes
<i>Condroitin solfato</i>	IT	17/11/2016	<i>Condroitin solfato titolo 90%, origine cartilagine di squalo</i>	06560-IT	Already in catalogue feed materials (9.17.1)	yes
<i>Zinco gluconato</i>	IT	21/11/2016	<i>Zinco gluconato CAS N. 4468-01-4</i>	06568-IT	Non-authorized Feed additive	yes
<i>Scutellaria baicalensis estratto secco</i>	IT	21/11/2016	<i>Scutellaria baicalensis Georgi radice estratto secco titolato al 9.5% in baicalina. Solvente di estrazione etanolo/acqua, essiccazione.</i>	06569-IT	Non-authorized Feed additive	yes
<i>Phyllanthus niruri L. estratto secco</i>	IT	06/11/2016	<i>Phyllanthus niruri L. estratto secco fiori e foglie titolato in tannini (acido gallo tannico) 3%. Solvente di estrazione: acqua, essiccazione. Carrier: maltodestrina</i>	06593-IT	Non-authorized Feed additive	yes
<i>Lysimachia christinae Hance estratto secco</i>	IT	06/12/2016	<i>Lysimachia christinae Hance erba estratto secco. Solvente di estrazione acqua/alcool, essiccazione.</i>	06595-IT	Non-authorized Feed additive	yes
<i>Rehmannia glutinosa Libosch. estratto secco</i>	IT	06/12/2016	<i>Rehmannia glutinosa Libosch. radice estratto secco. Solvente di estrazione: acqua/alcool, essiccazione.</i>	06597-IT	Non-authorized Feed additive	yes
<i>Cornus officinalis Sieb. et Zucc. estratto secco</i>	IT	06/12/2016	<i>Cornus officinalis Sieb. et Zucc. frutti estratto secco. Solvente di estrazione: acqua/alcool, essiccazione.</i>	06599-IT	Non-authorized Feed additive	yes
<i>Plantago psyllium L. estratto secco</i>	IT	07/12/2016	<i>Plantago psyllium L. semi estratto secco. Solvente di estrazione: acqua. Essiccazione</i>	06601-IT	Non-authorized Feed additive	yes
<i>Polyethylene Glycol (Peg)</i>	EN	2014-10-01	<i>Polyethylene glycol (PEG) is made from ethylene glycol (ethane- 1,2 - diol) by polymerization. Low molecular weight PEGs containing two-to-four ethylene glycol units per polymer. PEG 300 (285-315 g/mol) is a clear, colorless, viscous liquid. PEGs is also used in veterinary and agricultural products as water-based coating and anti-dusting agent.</i>	05159-EN		yes
<i>Glicole Polietilenico</i>	IT	2014-10-01	<i>Polyethylene glycol (PEG) is made from ethylene glycol (ethane- 1,2 - diol) by polymerization. Low molecular weight PEGs containing two-to-four ethylene glycol units per polymer. PEG 300 (285-315 g/mol) is a clear, colorless, viscous liquid. PEGs is also used in veterinary and agricultural products as water-based coating and anti-dusting agent.</i>	05160-IT		yes