

**SPECIFICA DI VENDITA**

Ed.: 01.00 del 25.03.2020

Cod.: 11605 SELENIO GRANULI RIVESTITI AF 1%

Pag.1/1

**SELENIO GRANULI RIVESTITI AF 1%****Caratteristiche chimico - fisiche valori tipici**Nr. di identificazione dell'additivo: **3b802**

<b><u>CARATTERISTICHE</u></b>	<b><u>VALORE</u></b>
<b>Selenio (Se) (%)</b>	: 1 +/- 0.05
<b>Arsenico (As) (ppm)</b>	: 8 max.
<b>Cadmio (Cd) (ppm)</b>	: 2 max.
<b>Piombo (Pb) (ppm)</b>	: 10 max.
<b>Mercurio (Hg) (ppm)</b>	: 0.2 max.
<b>Diossina (ng WHO-PCDD/F-TEQ/Kg)</b>	: 1.0 max.
<b>Somma di diossina e diossina-simile PCBs (ng WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/Kg)</b>	: 1.50 max.
<b>Non diossina simile PCBs (µg/kg) (ppb)</b>	: 10 max.
<b>Colore</b>	: giallo - beige
<b>Granulometria d &lt; 50 micron (%)</b>	: 0.2 – 0.8 mm (min. 80%) :< 5%

- Pre-miscela destinata alla produzione di mangimi per animali. Si raccomanda di limitare l'integrazione con Se a 0.50 mg/kg di mangime prodotto (con tenore di umidità 12% max.)

**Imballaggio:**

Prodotto disponibile in sacchi di PE da 25 Kg o in Big-bags da 500 o 100 Kg.

**Composizione:**Sodio selenito (Na<sub>2</sub>SeO<sub>3</sub>) - **3b801**Dolomite(Calcio magnesio carbonato)(CaCo<sub>3</sub>\*MgCo<sub>3</sub>)(<5%)/agente disperdente/ricoprente**Stoccaggio:**

Proteggere dall'umidità e dall'acqua. Prodotto idroscopico

**Shelf-life:** 24 mesi**Normativa di riferimento:**

Dir. 32/2002/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 7 Maggio 2002 sulle sostanze indesiderabili nell'alimentazione degli animali e s.m.i. / Regolamento (UE) n. 277/2012 della Commissione, del 28 marzo 2012, che modifica gli Allegati I e II della direttiva 2002/32 / CE del Parlamento europeo e del Consiglio e s.m.i. riguardante i livelli massimi di Diossine e Bifenili polyclorurati / Reg. 186/2015/CE del 6 Febbraio 2015 che modifica l'Allegato I della Dir. 2002/32/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio riguardante i livelli massimi di Arsenico, Fluoro, Piombo, Mercurio, Endosulfan ed Semi di Ambrosia.  
Prodotto Certificato GMP+FSA.

**IL RESPONSABILE TECNICO**