



ALKOSEL^{R397}2000 è ottenuto dalle cellule intere di un lievito specifico inattivato (*Saccharomyces cerevisiae* NCYC R397) contenente l'oligoelemento essenziale Selenio nella sua forma organica altamente biodisponibile.

È prodotto facendo crescere il lievito in presenza di quantità note di Selenio inorganico. Questo ceppo specifico di lievito assorbe il Selenio e lo trasforma biochimicamente in Selenio organico (principalmente selenometionina, e altri composti come la selenocisteina).



CARATTERISTICHE E APPLICAZIONE

Aspetto: polvere fine marrone chiaro.

ALKOSEL^{R397}2000 è prodotto per garantire lo scorrimento ottimale durante i processi industriali e una miscelazione omogenea nelle premiscele.

ALKOSEL^{R397}2000 è compatibile con la maggior parte degli ingredienti e additivi utilizzati per la produzione dei mangimi.



SPECIFICHE

• Costituenti analitici:

Ceneri	6-8 %
Umidità	< 7 %
Proteine	> 40 %
Selenio	2200 ± 220 mg Se/kg
Selenometionina	≥ 63 % del Se totale

• Specifici microbiologici:

Conta batterica totale.....	< 10 000 UFC*/g
<i>Salmonella</i> sp.	Negativo/25 g
Enterobatteri	< 1000 UFC/g
Lieviti e muffe	< 300 UFC/g
<i>E. coli</i>	< 10 UFC/g

* Unità Formanti Colonie



ISTRUZIONI PER L'USO

In Unione Europea, la concentrazione massima di Selenio organico non deve superare 0.2 mg Se/kg nel mangime completo con un contenuto in umidità del 12 %. Il contenuto totale di Selenio della dieta non deve superare 0.5 mg Se/kg.

ALKOSEL^{R397}2000 deve essere incorporato al mangime mediante una premiscela.



INFORMAZIONI DI SICUREZZA

Si raccomanda l'utilizzo di guanti e maschera protettivi durante l'utilizzo. Per ulteriori informazioni si prega di consultare la scheda di sicurezza.



INFORMAZIONI LEGALI E DI QUALITÀ

ALKOSEL^{R397}2000 è un additivo nutrizionale per mangimi (composti di oligoelementi) autorizzato in Unione Europea per l'utilizzo in tutte le specie animali (numero ID 3b811). Il ceppo brevettato di *Saccharomyces cerevisiae* utilizzato per la produzione di ALKOSEL^{R397}2000 è depositato presso la National Collection of Yeast Culture (NCYC) nel Regno Unito.

Questo prodotto non contiene sostanze di origine animale.

Inoltre, non contiene sostanze o organismi geneticamente modificati.

In Unione Europea, questo prodotto può essere utilizzato nelle produzioni biologiche secondo le norme (EC) nr. 834/2007 e nr. 889/2008 (e successive modifiche).



CONSERVAZIONE

Conservare in luogo fresco e asciutto, nella confezione originale sigillata. In queste condizioni, la durata e la composizione del prodotto sono garantite per 36 mesi dalla data di produzione.



CONFEZIONI

- Sacchi da 25 kg con interno rivestito in polietilene.
- Big bag da 1000 kg.

