

BioPlus® YC

Scheda tecnica

Versione: 10 PI GLOB IT 22-03-2018

Descrizione

BioPlus® YC additivo microbico per mangimi.

Codice No:	698783	Temp. di stoccaggio:	0 - 25 °C / 32 - 77 °F
Peso	20 kg	Condizioni:	Ambiente asciutto
Formato	Sacchi di carta cuciti	Durata commerciale	24 mesi stoccato come da specifica

Etichetta di garanzia

Quantità minima di UFC 3.25E+09 per grammo di prodotto

Organismi microbici: *Bacillus subtilis* (DSM5750), *Bacillus licheniformis* (DSM5749).

Ingredienti

Spore spray-dried di *Bacillus Licheniformis*, Spore spray-dried di *Bacillus Licheniformis*, carbonato di calcio, terra di diatomee.

Applicazione

Da utilizzare nei mangimi per suinetti, scrofe, maiali da ingrasso, tacchini da ingrasso e vitelli da allevamento fino a 4 mesi di età. L'additivo deve essere somministrato contemporaneamente alle scrofe in lattazione e ai suinetti lattanti.

Dosi raccomandate

Applicare min. 400 g / ton di mangime a tutte le specie animali menzionate.

Istruzioni per l'uso

Miscelare nelle premisce e nei mangimi completi. Può essere inserito in mangimi pellettati fino ai 95

Tonnellate trattate

Il contenuto di una sacchetto tratta 50 tonnellate di mangime.

Manipolazione

Conservare il prodotto nell'imballaggio originale in un luogo asciutto e ben chiuso, come descritto sopra. Evitare di lasciare i secchielli aperti per lunghi periodi di tempo

Evitare di inalare la polvere. In caso di inalazione o contatto con occhi e pelle, risciacquare con acqua. In caso di assunzione orale diluire con acqua. La mascherà protettiva va indossata nel caso che si formi polverosità. Non è infiammabile. Non è classificato come rifiuto chimico.

ALTRE INFORMAZIONI

Può essere utilizzato nei mangimi composti per tacchini da ingrasso contenenti i seguenti coccidiostatici: diclazuril alofunginone Maduramicina ammonio robenidina moensin sodico lasalocid sodico

Specifiche

Caratteristiche fisiche

Colore:	bianco sporco	Aspetto:	Polvere
Solubilità:	Non solubile in acqua	Densità:	Tipicamente 1 g / ml
Granulometria:	In genere 0,1 - 0,6 micron (92% <500 micron, 10% <90 micron)		

BioPlus® YC

Scheda tecnica

Versione: 10 PI GLOB IT 22-03-2018

Qualità microbica

Lievito e muffa: <1000/g

Salmonella: <1 su 25 grammi

Coliformi: <1000/g

E. coli: <10/g

Caratteristiche chimiche

Arsenico: < 4 mg/kg

Piombo: <10 mg/kg

Mercurio: <0.2 mg/kg

Diossina: <0.75 ng/kg

Cadmio: <0.5 mg/kg

Aflatossina: <0.02 mg/kg

Nitrito: <15 mg/kg

Legislazione

Il prodotto è conforme alla direttiva 2002/32/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 7 maggio 2002, relativa alle sostanze indesiderabili nei mangimi e agli emendamenti. Questo prodotto è conforme al regolamento UE 1831/2003 / EC.

Marchi registrati

Nomi di prodotti o di concetti, simboli e marchi presenti in questo documento, anche se non in stampatello, grassetto, corsivo, con il simbolo ® o TM, sono proprietà di Chr. Hansen A/S o aziende sue affiliate oppure usati con licenza. I marchi presenti in questo documento potrebbero non essere registrati nella tua nazione, anche se con ®.

Informazioni aggiuntive

Il nostro processo di produzione è certificato FAMI-QS

Supporto tecnico

Per avere ulteriori informazioni è possibile rivolgersi al personale e ai Laboratori per lo sviluppo dei prodotti e delle applicazioni di Chr. Hansen

Dichiarazione OGM

In conformità alla legislazione dell'Unione Europea* certifichiamo che il prodotto BioPlus® YC non contiene OGM e non contiene ingredienti etichettati GM**. In conformità alla legislazione dell'Unione Europea sull'etichettatura dei prodotti alimentari** informiamo che l'uso del prodotto BioPlus® YC non richiede l'etichetta GM sul prodotto alimentare finito. La posizione di Chr.Hansen sugli OGM può essere trovata in: www.chr-hansen.com

*Direttiva 2001/18/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 12 marzo 2001 sull'emissione deliberata nell'ambiente di organismi geneticamente modificati, con successivi emendamenti e abrogazione della direttiva del Consiglio 90/220/CEE.

** Regolamento (CE) n. 1829/2003 del Parlamento europeo e del Consiglio del 22 settembre 2003 sugli alimenti e i mangimi geneticamente modificati con successivi emendamenti.

Regolamento (CE) n. 1831/2003 del Parlamento europeo e del Consiglio del 22 settembre 2003 in materia di tracciabilità ed etichettatura degli organismi geneticamente modificati e direttiva di modifica 2001/18/CE sulla tracciabilità dei mangimi e degli alimenti prodotti da organismi geneticamente modificati, con successivi emendamenti.
