

Käesolev dokument on vaid dokumenteerimisvahend ja institutsioonid ei vastuta selle sisu eest

► **B**

KOMISJONI MÄÄRUS (EÜ) nr 2380/2001,

5. detsember 2001,

ühe söödalisandi 10 aastaks lubamise kohta

(EMPs kohaldatav tekst)

(EÜT L 321, 6.12.2001, lk 18)

Muudetud:

Euroopa Liidu Teataja

		nr	lehekülg	kuupäev
► <u>M1</u>	Komisjoni määrus (EÜ) nr 552/2008, 17. juuni 2008	L 158	3	18.6.2008
► <u>M2</u>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) nr 406/2011, 27. aprill 2011	L 108	11	28.4.2011



KOMISJONI MÄÄRUS (EÜ) nr 2380/2001,

5. detsember 2001,

ühe söödalisandi 10 aastaks lubamise kohta

(EMPs kohaldatav tekst)

EUROOPA ÜHENDUSTE KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Ühenduse asutamislepingut,

võttes arvesse nõukogu 23. novembri 1970. aasta direktiivi 70/524/EMÜ söödalisandite kohta,⁽¹⁾ viimati muudetud Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiviga 2001/46/EÜ, ⁽²⁾ eriti selle artiklit 4,

ning arvestades järgmist:

- (1) Direktiivi 70/524/EMÜ artikli 2 punktiga aaa nähakse ette, et koktsidiostaatikumide lubamiseks on vajalik määrata nende ringluse suunamise eest vastutav isik.
- (2) Direktiivi 70/524/EMÜ artiklis 9 sätestatakse, et aine kasutamist võib lubada, kui kõik kõnealuse direktiivi artiklis 3a sätestatud tingimused on täidetud.
- (3) Esitatud toimiku hindamine näitab, et lisa kirjeldatud koktsidiostaatikum vastab käesoleva määruse lisa kirjeldatud tingimustel ja loomakategooriate suhtes kasutamisel kõikidele direktiivi 70/524/EMÜ artiklis 3a sätestatud tingimustele; seega tuleks kõnealuse aine kasutamist nendel tingimustel lubada.
- (4) Direktiivi 70/524/EMÜ artikliga 9b nähakse ette, et selliste ainete kasutamise load antakse kümneks aastaks alates lõpliku lubamise jõustumise kuupäevast.
- (5) Toimiku hindamine näitab, et töötajate kaitsmiseks söödalisanditega kokkupuutumise eest võib olla tarvis võtta teatavaid meetmeid; kõnealune kaitse tuleks tagada nõukogu 12. juuni 1989. aasta direktiivi 89/391/EMÜ (töötajate tööohutuse ja tervishoiu parandamist soodustavate meetmete kehtestamise kohta)⁽³⁾ kohaldamisega.
- (6) Söötade teaduskomitee on andnud soodsa hinnangu selle kohta, et kõnealuses lisa kirjeldatud tingimustel kasutamise korral mõjub koktsidiostaatikum loomakasvatustoodangule soodsalt.
- (7) Käesolevas määruses ettenähtud meetmed on kooskõlas alalise söödakomitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

⁽¹⁾ EÜT L 270, 14.12.1970, lk 1.

⁽²⁾ EÜT L 234, 1.9.2001, lk 55.

⁽³⁾ EÜT L 183, 29.6.1989, lk 1.

▼B

Artikkel 1

Koktsidiostaatikumide ja muude raviainete hulka kuuluvat käesoleva määruse lisas loetletud söödalisandit lubatakse kasutada loomasöödas kõnealuses lisas ettenähtud tingimustel.

Artikkel 2

Käesolev määrus jõustub kolmandal päeval pärast selle avaldamist *Euroopa Ühenduste Teatajas*.

Käesolevat määrust kohaldatakse alates 15. detsembrist 2001.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

LISA

Söödalisandi registreerimisnumber	Loa omanik	Söödalisand (kaubanimi)	Koostis, keemiline valem, kirjeldus, analüüsimeetod	Loomaliik või -kategooria	Vanuse ülempiir	Sisalduse alammäär	Sisalduse ülemmäär	Muud sätted	Loa kehtivusaja lõpp
						milligrammi toimeainet täissööda kilogrammi kohta, mille niiskusesisaldus on 12 %			
Koktsidiostaatikumid ja muud raviained									
E 770	Alpharma Belgium BVBA	Maduramütsiin-ammoonium alfa 1 g/100 g (Cygro 1 %)	<p>Söödalisandi koostis:</p> <p>Maduramütsiin-ammoonium alfa: 1 g/100 g</p> <p>Naatriumkarboksümetüülselluloos: 2 g/100 g</p> <p>Kaltsiumsulfaatdihüdraat: 97 g/100 g</p> <p>Toimeaine</p> <p>Maduramütsiin-ammoonium alfa C₄₇H₈₃O₁₇N</p> <p>CASi number: 84878-61-5; polüetermonokarboksüülhappe monoammooniumsool, mis on saadud tüve <i>Actinomadura yumaensis</i> (ATCC 31585) (NRRL 12515) fermentatsiooniga</p> <p>Tooteomased lisandid:</p> <p>Maduramütsiin-ammoonium beeta < 10 %</p>	Kalkunid	16 nädalat	5	5	<p>1. Kasutamine on keelatud vähemalt viis päeva enne tapmist.</p> <p>2. Kasutusjuhendisse tuleb märkida: „Ohtlik hobuslastele”</p> <p>„Käesolev sööt sisaldab ionofoori: samaaegne kasutamine koos teatud ravainetega (nt tiamuliin) võib olla vastunäidustatud.”</p>	15.12.2011