

A BIZOTTSÁG 479/2006/EK RENDELETE**(2006. március 23.)****a nyomelemek összetevői csoportba tartozó egyes adalékanyagok engedélyezéséről****(EGT vonatkozású szöveg)**

AZ EURÓPAI KÖZÖSSÉGEK BIZOTTSÁGA,

tekintettel az Európai Közösséget létrehozó szerződésre,

tekintettel a takarmány-adalékanyagokról szóló, 1970. november 23-i 70/524/EGK tanácsi irányelvre ⁽¹⁾ és különösen annak 3. és 9d. cikkére,tekintettel a takarmányozási célra felhasznált adalékanyagokról szóló, 2003. szeptember 22-i 1831/2003/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletre ⁽²⁾ és különösen annak 25. cikkére,

mivel:

- (1) Az 1831/2003/EK rendelet rendelkezik a takarmány-adalékanyagok felhasználásának engedélyezéséről.
- (2) Az 1831/2003/EK rendelet 25. cikke átmeneti intézkedéseket állapít meg a takarmány-adalékanyagokra vonatkozóan az 1831/2003/EK rendelet alkalmazásának időpontját megelőzően, a 70/524/EGK irányelvvel összhangban benyújtott engedélykérelmekre.
- (3) Az e rendelet mellékletében felsorolt adalékanyagokra vonatkozó engedélykérelmeket az 1831/2003/EK rendelet alkalmazásának időpontja előtt nyújtották be.
- (4) Az ezen engedélykérelmekre vonatkozó, a 70/524/EGK irányelv 4. cikkének (4) bekezdése szerinti első véleményeket az 1831/2003/EK rendelet alkalmazásának időpontja előtt továbbították a Bizottságnak. Ezért e kérelmeket továbbra is a 70/524/EGK irányelv 4. cikkével összhangban kell kezelni.

- (5) A kérelmező a vas, a mangán, a réz és a cink szintetikus glicinnel képzett kelátvegyületének engedélyezését kérte. A kelátvegyület alkalmazása megoldhat a felszívódással kapcsolatos olyan problémákat, amelyek a más formában való felhasználás során merülnek fel. A szójafehérből származó aminosavakat tartalmazó hasonló termék már engedélyezett. Azonban ezen engedélykérelemben a nyomelemek szintetikus glicinnel állnak kelátkötésben, és ezért egyedi engedélyre van szükség.
- (6) A kérelmező iratokat nyújtott be a vas, a mangán, a réz és a cink szintetikus glicinnel képzett kelátvegyülete takarmányanyagokban való felhasználásának alátámasztására.
- (7) A Bizottság felkérte az Európai Élelmiszer-biztonsági Hatóságot (a Hatóság), hogy értékelje az engedélykérelem alátámasztására benyújtott vonatkozó adatokat. A kérelmet követően a Hatóság 2005. november 29-én véleményt fogadott el a vas, a mangán, a réz és a cink szintetikus glicinnel képzett kelátvegyülete takarmányanyagokban való felhasználásáról.
- (8) A Hatóság véleménye az mutatja, hogy a 70/524/EGK irányelv 3a. cikkében előírt feltételek teljesültek. Ennek megfelelően a vas, a mangán, a réz és a cink szintetikus glicinnel képzett kelátvegyületének felhasználását engedélyezni kell.
- (9) Az e rendeletben előírt intézkedések összhangban vannak az Élelmiszerlánc- és Állat-egészségügyi Állandó Bizottság véleményével,

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

1. cikk

A „nyomelemek összetevői” csoportba tartozó, a mellékletben meghatározott készítmények takarmány-adalékanyagként való felhasználását határozatlan időre engedélyezik az adott mellékletben megállapított feltételek alapján.

⁽¹⁾ HL L 270., 1970.12.14., 1. o. A legutóbb az 1800/2004/EK bizottsági rendelettel (HL L 317., 2004.10.16., 37. o.) módosított irányelv.

⁽²⁾ HL L 268., 2003.10.18., 29. o. A 378/2005/EK bizottsági rendelettel (HL L 59., 2005.3.5., 8. o.) módosított rendelet.

2. cikk

Ez a rendelet az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* való kihirdetését követő huszadik napon lép hatályba.

Ez a rendelet teljes egészében kötelező, és közvetlenül alkalmazandó valamennyi tagállamban.

Kelt Brüsszelben, 2006. március 23-án.

a Bizottság részéről

Markos KYPRIANOU

a Bizottság tagja

MELLÉKLET

EGK-sorszám	Elem	Adalékanyag	Vegyi képlet és leírás	Az elem legnagyobb tartalma (mg/kg ⁻¹) a teljes értékű takarmányban	Egyéb előírások	Az engedélyezési időszak vége
E4	Réz – Cu	Glicin-hidrárt rézkelátja	Cu (x) ₁₋₃ · nH ₂ O (x = szintetikus glicin anionja)	Sertések — 12 hetes malacokig: 170 (összesen) — egyéb sertések: 25 (összesen) Szarvasmarhafélék 1. a kérodzés megkezdése előtt: — tejhelyettesítók: 15 (összesen) — egyéb teljes értékű takarmány: 15 (összesen) 2. más szarvasmarhafélék: 35 (összesen) Juhfélék: 15 (összesen) Halak: 25 (összesen) Rákfélék: 50 (összesen) Egyéb fajok: 25 (összesen)	A címken és a kíséródokumentumokon a követezőket kell feltüntetni: — juhok esetében: Amennyiben a réz mennyisége a takarmányanyagban meghaladja a 10mg/kg ⁻¹ értéket: „e takarmányanyagban a réz mennyisége egyes juhajták esetében mérgezést okozhat” — szarvasmarhák esetében a kérodzés megkezdés előtt: Amennyiben a réz mennyisége a takarmányanyagban kevesebb mint 20 mg/kg ⁻¹ : „e takarmányanyagban a réz mennyisége rézhányt okozhat azon állomány esetében, amely magas molibden- vagy kéntartalmú fűvet legel”	Határozatlan időre
E5	Mangán – Mn	Glicin-hidrárt mangánkelátja	Mn (x) ₁₋₃ · nH ₂ O (x = szintetikus glicin anionja)	Halak: 100 (összesen) Egyéb fajok: 150 (összesen)		Határozatlan időre
E6	Cink – Zn	Glicin-hidrárt cinkkelátja	Zn (x) ₁₋₃ · nH ₂ O (x = szintetikus glicin anionja)	Kedveléskből tartott állatok: 250 (összesen) Halak: 200 (összesen) Tejhelyettesítók: 200 (összesen) Egyéb fajok: 150 (összesen)		Határozatlan időre

Sorszám (vagy EK sorszám)	Elem	Adalékanyag	Vegyi képlet és leírás	Az elem legnagyobb tartalma (mg/kg ⁻¹) a teljes értékű takarmányban vagy mg/nap	Egyéb előírások	Az engedélyezési időszak vége
E1	Vas – Fe	Glicin-hidrát vaskelátja	Fe(x) ₁₋₃ · nH ₂ O (x = szintetikus glicin anionja)	<p>Juhfélék: 500 (összesen) mg/kg⁻¹ a teljes értékű takarmányban</p> <p>Kedvteléből tartott állatok: 1 250 (összesen) mg/kg⁻¹ a teljes értékű takarmányban</p> <p>Sertések:</p> <ul style="list-style-type: none"> — malacok az elválasztás előtt egy héttel: 250 mg/nap — egyéb sertések: 750 (összesen) mg/kg⁻¹ a teljes értékű takarmányban <p>Egyéb fajok: 750 (összesen) mg/kg⁻¹ a teljes értékű takarmányban</p>		Határozatlan időre