

»

E 1	Železo-Fe	Železov (II) karbonat	FeCO_3	Ovce: 500 (skupno) mg/kg popolne krmne mešanice Hišne živali: 1250 (skupno) mg/kg popolne krmne mešanice Pujski 1 teden pred odstavitvijo: 250 mg/dan Druge vrste: 750 (skupno) mg/kg popolne krmne mešanice		Brez časovne omejitve
		Železov (II) klorid tetrahidrat	$\text{FeCl}_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$			
		Železov (III) klorid heksahidrat	$\text{FeCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$			
		Železov (II) citrat heksahidrat	$\text{Fe}_3(\text{C}_6\text{H}_5\text{O}_7)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$			
		Železov (II) fumarat	$\text{FeC}_4\text{H}_2\text{O}_4$			
		Železov (II) laktat trihidrat	$\text{Fe}(\text{C}_3\text{H}_5\text{O}_3)_2 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$			
		Železov (III) oksid	Fe_2O_3			
		Železov (II) sulfat, monohidrat	$\text{FeSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$			
		Železov (II) sulfat (VI) heptahidrat	$\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$			
		Kelati dvovalentnega železa s hidrati aminokislin	$\text{Fe}(\text{x})_{1-3} \cdot \text{nH}_2\text{O}$ (x = anioni amino kislin iz hidroliziranih sojinih beljakovin) Molekulska masa ne sme preseči 1500			
E3	Kobalt - Co	Kobaltov (II) acetat tetrahidrat	$\text{Co}(\text{CH}_3\text{COO})_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$	2 (skupno)	—	Brez časovne omejitve
		Bazičen kobaltov (II) karbonat monohidrat	$2\text{CoCO}_3 \cdot 3\text{CO}(\text{OH})_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$			
		Kobaltov (II) klorid heksahidrat	$\text{CoCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$			
		Kobaltov (II) sulfat (VI) heptahidrat	$\text{CoSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$			
		Kobaltov (II) sulfat (VI) monohidrat	$\text{CoSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$			
		Kobaltov (II) nitrat heksahidrat	$\text{Co}(\text{NO}_3)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$			

E4	Baker-Cu	Bakrov acetat, monohidrat	$\text{Cu}(\text{CH}_3\text{COO})_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$	Prašiči — pujski do 12 tedna starosti: 170 (skupno) — drugi prašiči: 25 (skupno) Govedo 1. — teleta pred nastopom prežvekovanja : — mlečni nadomestki: 15 (skupno) — druge popolne krmne mešanice: 15 (skupno). 2. — druga goveda: 35 (skupno). Ovce: 15 (skupno) Ribe: 25 (skupno) Raki: 50 (skupno) Druge vrste: 25 (skupno)	Označbe in spremni dokumenti morajo vsebovati: — Za ovce: Če vsebnost bakra v krmi presega 10 mg/kg: vsebina bakra v takšni krmi lahko povzroči zastrupitve pri nekaterih pasemskih ovcah . — Za goveda po nastopu prežvekovanja: Če je vsebnost bakra v krmi nižja kot 20 mg/kg: vsebina bakra v takšni krmi lahko povzroči pomanjkanje bakra pri govedih na paši z visoko vsebnostjo molibdena ali žvepla.	Brez časovne omejitve
		Bazični bakrov karbonat, monohidrat	$\text{CuCO}_3 \cdot \text{Cu}(\text{OH})_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$			31.3.2004 za baker-lizin sulfat
		Bakrov klorid, dihidrat	$\text{CuCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$			
		Bakrov metionat	$\text{Cu}(\text{C}_5\text{H}_{10}\text{NO}_2\text{S})_2$			
		Bakrov oksid	CuO			
		Bakrov sulfat, pentahidrat	$\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$			
		Bakrov kelat iz hidrata aminokislin	$\text{Cu}(\text{x})_{1-3} \cdot \text{nH}_2\text{O}$ (x = anion katere koli aminokislina, pridobljene iz hidroliziranega proteina soje) Molekularna masa ne sme presegati 1500			
		Bakrov- lizin sulfat	$\text{Cu}(\text{C}_6\text{H}_{13}\text{N}_2\text{O}_2)_2 \cdot \text{*SO}_4$			
E5	Mangan - Mn	Manganov karbonat	MnCO_3	Ribe: 100(skupno) Druge vrste: 150 (skupno)	—	Brez časovne omejitve
		Manganov klorid, tetrahidrat	$\text{MnCl}_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$			
		Manganov vodikov fosfat, trihidrat	$\text{MnHPO}_4 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$			
		Manganov oksid (II)	MnO			
		Manganov oksid (III)	Mn_2O_3			
		Manganov sulfat, tetrahidrat	$\text{MnSO}_4 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$			
		Manganov sulfat, monohidrat	$\text{MnSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$			
		Manganov kelat iz hidrata aminokislin	$\text{Mn}(\text{x})_{1-3} \cdot \text{nH}_2\text{O}$ (x = anion katere koli aminokislina, pridobljene iz hidroliziranega proteina soje) Molekularna masa ne sme presegati 1500.			

		Manganmanganov oksid	$\text{MnO Mn}_2\text{O}_3$			
E6	Cink - Zn	Cinkov laktat, trihidrat	$\text{Zn}(\text{C}_3\text{H}_5\text{O}_3)_2 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$	Hišne živali: 250 (skupno) Ribe: 200 (skupno) Mlečni nadomestki: 200 (skupno) Druge vrste: 150 (skupno)	–	Brez časovne omejitve
		Cinkov acetat, dihidrat	$\text{Zn}(\text{CH}_3\text{COO})_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$			
		Cinkov karbonat	ZnCO_3			
		Cinkov klorid, monohidrat	$\text{ZnCl}_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$			
		Cinkov oksid	ZnO			
		Cinkov sulfat, heptahidrat	$\text{ZnSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$			
		Cinkov sulfat, monohidrat	$\text{ZnSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$			
		Cinkov kelat iz hidrata aminokislin	$\text{Zn}(\text{x})_{1-3} \cdot \text{nH}_2\text{O}$ (x = anion katere koli aminokisline, pridobljene iz hidroliziranega proteina soje) Molekularna masa ne sme presegati 1500.			