

»

E 1	Železo-Fe	Železov (II) karbonat	<chem>FeCO3</chem>	<p>Ovce: 500 (skupno) mg/kg popolne krmne mešanice</p> <p>Hišne živali: 1250 (skupno) mg/kg popolne krmne mešanice</p> <p>Pujski 1 teden pred odstavitevijo: 250 mg/dan</p> <p>Druge vrste: 750 (skupno) mg/kg popolne krmne mešanice</p>		Brez časovne omejitve
		Železov (II) klorid tetrahidrat	<chem>FeCl2 . 4H2O</chem>			
		Železov (III) klorid heksahidrat	<chem>FeCl3 . 6H2O</chem>			
		Železov (II) citrat heksahidrat	<chem>Fe3(C6H5O7)2 . 6H2O</chem>			
		Železov (II) fumarat	<chem>FeC4H2O4</chem>			
		Železov (II) laktat trihidrat	<chem>Fe(C3H5O3)2 . 3H2O</chem>			
		Železov (III) oksid	<chem>Fe2O3</chem>			
		Železov (II) sulfat, monohidrat	<chem>FeSO4 . H2O</chem>			
		Železov (II) sulfat (VI) heptahidrat	<chem>FeSO4 . 7H2O</chem>			
		Kelati dvovalentnega železa s hidrati aminokislin	<chem>Fe(x)_{1,3} . nH2O</chem> (x = anioni amino kislin iz hidroliziranih sojinih beljakovin) Molekulska masa ne sme preseči 1500			
E3	Kobalt - Co	Kobaltov (II) acetat tetrahidrat	<chem>Co(CH3COO)2 . 4H2O</chem>	2 (skupno)	-	Brez časovne omejitve
		Bazičen kobaltov (II) karbonat monohidrat	<chem>2CoCO3 . 3CO(OH)2 . H2O</chem>			
		Kobaltov (II) klorid heksahidrat	<chem>CoCl2 . 6H2O</chem>			
		Kobaltov (II) sulfat (VI) heptahidrat	<chem>CoSO4 . 7H2O</chem>			
		Kobaltov (II) sulfat (VI) monohidrat	<chem>CoSO4 . H2O</chem>			
		Kobaltov (II) nitrat heksahidrat	<chem>Co(NO3)2 . 6H2O</chem>			

E4	Baker-Cu	Bakrov acetat, monohidrat	$\text{Cu}(\text{CH}_3\text{COO})_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$	<p>Prašiči        — pujski do 12 tedna starosti: 170 (skupno)        — drugi prašiči: 25 (skupno)</p> <p>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)</p>	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	$\text{CuCO}_3 \cdot \text{Cu}(\text{OH})_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$			
		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 aminokislina	$\text{Cu}(\text{x})_{1-3} \cdot \text{nH}_2\text{O}$ (x = anion katere koli aminokisline, pridobljene iz hidroliziranega proteina soje) Molekularna masa ne sme presegati 1500			
		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	$\text{MnCO}_3$	<p>Ribe: 100 (skupno)</p> <p>Druge vrste: 150 (skupno)</p>		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)	$\text{Mn}_2\text{O}_3$			
		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 aminokislina	$\text{Mn}(\text{x})_{1-3} \cdot \text{nH}_2\text{O}$ (x = anion katere koli aminokisline, pridobljene iz hidroliziranega proteina soje) Molekularna masa ne sme presegati 1500.			

		Manganmanganov oksid	MnO Mn <sub>2</sub> O <sub>3</sub>			
E6	Cink - Zn	Cinkov laktat, trihidrat	Zn(C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> O <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> · 3H <sub>2</sub> O	Hišne živali: 250 (skupno) Ribe: 200 (skupno) Mlečni nadomestki: 200 (skupno) Druge vrste: 150 (skupno)	-	Brez časovne omejitve
		Cinkov acetat, dihidrat	Zn(CH <sub>3</sub> COO) <sub>2</sub> · 2H <sub>2</sub> O			
		Cinkov karbonat	ZnCO <sub>3</sub>			
		Cinkov klorid, monohidrat	ZnCl <sub>2</sub> · H <sub>2</sub> O			
		Cinkov oksid	ZnO			
		Cinkov sulfat, heptahidrat	ZnSO <sub>4</sub> · 7H <sub>2</sub> O			
		Cinkov sulfat, monohidrat	ZnSO <sub>4</sub> · H <sub>2</sub> O			
		Cinkov kelat iz hidrata aminokislin	Zn (x) <sub>1-3</sub> · nH <sub>2</sub> O (x = anion katere koli aminokisline, pridobljene iz hidroliziranega proteina soje) Molekularna masa ne sme presegati 1500.			