



Způsob distribuce výrobku	Melasa se přepravuje v cisternách nebo v sudech. Dopravní prostředky splňující hygienické požadavky na přepravu potravin dle zákona č.110/97 Sb. o potravinách v platném znění a požadavky vyhlášky 38/2001 Sb. v platném znění o hygienických požadavcích na výrobky určené pro styk s potravinou – pro volně ložené zboží.
Podmínky skladování	Melasa se skladuje v uzavřených, čistých, mikrobiologicky nezávadných melasových tancích, železných nádržích nebo sudech. Není dovoleno přidávat přísady před vyskladněním. Skladuje se při teplotě nejvýše 35°C , pH skladované melasy musí být minimálně 8, je zakázáno ředit melasu vodou.
Minimální trvanlivost	Při dodržení skladovacích podmínek je trvanlivost 2 měsíce od data expedice.

## Melasa řepná – krmná surovina – výrobek z průmyslového zpracování cukrovky

Cukrovar Prosenice	Specifikace výrobku
Název výrobku	Melasa řepná – krmná surovina – výrobek z průmyslového zpracování cukrovky
Registrační číslo výrobce	<b>800666</b>
Evidenční číslo	<b>800666-01</b>
Charakteristika výrobku	Vedlejší výrobek při výrobě cukru, obsahující zbytky sirupů z výroby a rafinace cukru z cukrovky. Krmná surovina je produkt rostlinného nebo živočišného původu, jejichž hlavním účelem je uspokojit nutriční potřebu zvířat.
Účel užití	Pro krmné účely
Krmný návod	Krmná surovina určená k přímé spotřebě nebo používaná k výrobě krmných směsí pro domácí a hospodářská zvířata.
Základní použitá surovina	Řepa cukrová, voda
Základní znaky technologického postupu	Řepa cukrová, cukrovka je základní surovinou, z níž se průmyslově izoluje cukr-sacharóza. Technologický postup je rozdělen do více fází: 1. příprava a zpracování suroviny 2. těžení šťávy (extrakce) 3. čištění šťávy a filtrace (epurace) 4. odpařování 5. krystalizace 6. odstředování
Deklarované znaky dle nařízení EU 767/2009	Veškeré cukry vyjádřené jako sacharóza, Vlhkost je - li vyšší než 28 % Nerozpustný podíl popela v HCl, je-li jeho obsah vyšší než 3,5 % v sušině

	Nežádoucí látka	Max obsah v mg/kg /ppm/ krmiva o vlhkosti 12 %
Chemické požadavky	Arzen	2
	Olovo	10
	Fluor	150
	Rtuť	0,1
	Kadmium	1
	Aflatoxin B1	0,02
	Kyselina kyanovodíková	50
	Aldrin	0,01
	Chlordan	0,02
	DDT	0,05
	Endosulfan	0,1
	Endrin	0,01
	Heptachlor	0,01
	Hexachlorbenzen HCB	0,01
	Hexachlorcyklohexan HCH	
	alfa izomery	0,02
	beta izomery	0,01
gama izomery	0,2	
Dioxin	0,75 ng WHO-PCDD/F TEQ /kg	
Suma dioxinů a PCB s diox.efektem	1,25 ng WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg	
Balení výrobku (včetně charakteristiky)	Melasa se dodává v nádržích (auto-cisternách, vagónových cisternách), v sudech, nebo jiných vhodných nádobách. Všechny obaly musí být v dobrém stavu a uvnitř čisté a mikrobiologicky nezávadné.	
Způsob distribuce výrobku	Melasa se přepravuje v cisternách nebo v sudech. Dopravní prostředky splňující hygienické požadavky na přepravu krmiva	
Podmínky skladování	Melasa se skladuje v uzavřených, čistých, mikrobiologicky nezávadných melasových tancích, železných nádržích nebo sudech. Není dovoleno přidávat přísady před vyskladněním. Skladuje se při teplotě nejvýše 35°C , pH skladované melasy musí být minimálně 8, je zakázáno ředit melasu vodou.	
Minimální trvanlivost	Při dodržení skladovacích podmínek je trvanlivost 2 měsíce.	