

## ZARZĄDZENIE MINISTRA PRZEMYSŁU ROLNEGO I SPOŻYWCZEGO

z dnia 1 grudnia 1955 r.

w sprawie wprowadzenia norm ubytków naturalnych produktów ziemniaczanych i ziarna kakaowego w magazynowaniu.

Na podstawie uchwały nr 735 Prezydium Rządu z dnia 22 października 1951 r. w sprawie odpisania z ksiąg rachunkowych przedsiębiorstw uspołecznionych niedoborów materiałowo-towarowych (Monitor Polski Nr A-92, poz. 1269), zarządzenia Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego z dnia 31 grudnia 1951 r. w sprawie określenia właściwości ministrów w zakresie opracowania wykazów dopuszczalnych ubytków naturalnych (Monitor Polski z 1952 r. Nr A-3, poz. 42) oraz zarządzenia Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego z dnia 1 października 1952 r. nr 315 w sprawie trybu i sposobu opracowania norm ubytków naturalnych (Biuletyn Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego nr 41, poz. 195) zarządza się, co następuje:

§ 1. Wprowadza się jako tymczasowo dozwolone do stosowania w skali ogólnokrajowej we wszystkich zainteresowanych jednostkach gospodarki uspołecznionej normy ubytków naturalnych w magazynowaniu produktów ziemniaczanych i ziarna kakaowego.

§ 2. Wykaz artykułów oraz wysokość norm ubytków naturalnych ustala załącznik do zarządzenia.

§ 3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 1956 r.

Minister Przemysłu Rolnego i Spożywczego: *M. Hoffmann*

Załącznik do zarządzenia Ministra Przemysłu Rolnego i Spożywczego z dnia 1 grudnia 1955 r. (poz. 1575).

WYKAZ NORM UBYTKÓW NATURALNYCH PRODUKTÓW ZIEMNIACZANYCH I ZIARNA KAKAOWEGO W MAGAZYNOWANIU

Lp.	Materiał (artykuł)	Normy ubytków naturalnych w %					Wydawanie w opakowaniu bez rozważania	Jednostka odniesienia	U W A G I
		Rodzaj magazynu	Opakowanie	Wysokość ubytków w magazynowaniu					
				lato	zima				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	Mączka ziemniaczana	magazyn murowany suchy, kryty	worki jutowe (100 kg)	0,3%	0,1%	0%	magazynowana ilość	Wysychanie.	
2	Płatki ziemniaczane	"	worki jutowe (40 kg)	0%	0%	0%	magazynowana ilość niezależnie od pory roku	Opakowanie chroni od rozsypania się, a stopień wysuszenia nie pozwala na ubytek z tytułu wysychania.	
3	Dekstryna	"	torby papierowe (50 kg)	0%	0%	0%	"	Opakowanie chroni zarówno od rozsypania się, jak i od wysychania.	
4	Kleje dekstrynowe pastowe	składowisko otwarte na wolnym powietrzu	beczki drewniane (100-200 kg)	0,2%	0%	0%	magazynowana ilość w odpowiedniej porze roku	Wysychanie, wyciekanie.	
5	Krochmal pszenaj	magazyn murowany suchy, kryty	worki jutowe (100 kg)	0,1%	0,1%	0%	"	Wysychanie.	
6	Wgierki suszone	"	worki jutowe (25-50 kg)	0,2%	0%	0%	"	Wysychanie.	
7	Cukier gronowy skrobiowy	"	luzem bloki a ca 30 kg	0,5%	0,5%	0%	"	Wysychanie. Przechowuje się luzem w blokach, wydaje się w opakowaniu w workach jutowych. Przy wydawaniu w takim opakowaniu ubytków nie ma.	
8	Mączka ziemniaczana z płatków ziemniaczanych	"	worki jutowe (100 kg)	0%	0%	0%	magazynowana ilość niezależnie od pory roku	Opakowanie i stopień wysuszenia chronią od ubytków.	
9	Ziarno kakaowe surowe	"	worki jutowe	1%	1%	—	norma obejmuje magazynowane ilości w okresie 6 miesięcy niezależnie od pory roku	Norma 1% obejmuje ubytki podczas przechowywania w magazynie oraz wydawania i innych manipulacji magazynowych. Ubytek spowodowany jest wysychaniem i dojrzewaniem ziarna.	

U w a g a : Okres letni liczy się od 1 kwietnia do 31 października, okres zimowy liczy się od 1 listopada do 31 marca.