1 " VITALCOMUS " SRL , mun.Chișinău, a/j str. Uzinelor, 90 SAFETY CERTIFICATE СЕРТИФИКАТ БЕЗОПАСНОСТИ 101070 34д0. 2019 Valabil: 31.10.2020 CERTIFICAT DE INOFENSIVITATE Saci din polipropilenă, pungi din polietilenă. Raport de încereări Nr.: 6575 din 31 octombrie 2019 privind respectance limitedor muzim admissible (LNA) de reziduuri de pesticide și initeați în producta alimentaria de origine vegeladă în compliance with the Manimum Reduct Ledk (MR). For yeaicide and initiales în local or prantigin o compliance with the Manimum Reduct Ledk (MR). For yeaicide and initiales în local or prantigina o compliance with the Manimum Reduct Ledk (MR). Conform Anexei SC 101070 Producător: Îl" Mustcață Lida", Moldova Condiții de păstrare în conformitate cu reglementările tehnice în vigo În scop de import și plasare pe piață Consum uman Republica Woldova Preambalator: "Vitalcomus" SRL НАЦИОНАЛЬНОЕ АТЕНТСТВО ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ AGENŢIA NAŢIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY annu teppolatan patetan an transa an anta Roman ABNGHER mentare in sortiment, indiferent de tipul de i de producție ménționat, contorm rea 1 de reziduuri de pesticide și de nitrați 2 de ype of packing 14 31.10.2019 ondstriffs in associances, regardless in anne nagionosi aportycitor a accorri Ex. Voicu M naxim admisibile (LMA) de tru hrana animalelor al de an for pestic anual a ata clifficrarii Nitate a produsului în conformitate cu datele indicate pe ambalaj BAGUETTE S.R.L. Anexă la certificatul de inofensivitate nr. SC 101070 Pentru Siguranța Alimentelor, mun. Chișinău Pasole alimentare m.c. «mr1» Pasole alimentare m.c. «SLAVENA MEGAMARKET» Pasole alimenta m.c. «Pamily Market» Denumirea produsului Direcția Teritorială Fasole alimentare Fasole alimentare m.c «Perlina» Fasole alimentare m.c «Uniproduct» Fasole alimentare m.c «Trimadio» Fasole alimentare m.c «Casa Mare» asole alimentare m.c. «BUNETTO» Fasole alimentare m.c. «Gurmania» Pasole alimentare m.c. «Natur Fruct» asole alimenta m.c «llieş» Fermentin de Nr. de ordine 0