



CERTIFICAT DE INOFENSIVITATE

SAFETY CERTIFICATE СЕРТИФИКАТ БЕЗОПАСНОСТИ

nr. _____ din _____ of _____
№ - 185 от 15.05. 2020

privind respectarea limitelor maxim admisibile (LMA) de reziduuri de pesticide și nitrați
în producția alimentară de origine vegetală
in compliance with the Maximum Residue Levels (MRL) for pesticides and nitrates in food of plant origin
в отношении предельно допустимой концентрации (ПДК) остатков пестицидов и нитратов
в пищевой продукции растительного происхождения

G.F. "Popovici Valerii", s. Cucuruzeni, r-ul Orhei, Republica Moldova

(denumirea și adresa operatorului) (name and address of operator) (наименование и адрес оператора)

Ceapă "Zambezi"
Usturoi "Liubașa"

area producției alimentare în sortiment, indiferent de tipul de ambalaj/vrac
foods in assortment, regardless the type of packing/bulk

линейки пищевой продукции в ассортименте, независимо от типа упаковки/насыпи

consumul uman

Pentru consumul uman

обливание животных

gana animalelor

Feed

сидотляк

origine

origin

исхождение

Republica Moldova, r-ul Orhei, s. Cucuruzeni

anul

year

Roada anului 2020

ambalaj

package

тип

type

Ceapă -30,0 tone; Usturoi- 5,0 tone.

Raport de încercări Nr. 301, 300 din 04. 05. 2020 eliberat de CSP Orhei

certificat atesta că lotul de producție menționat, conform rezultatelor raportului de încercări de laborator, respectă
limita admisibilă (LMA) de reziduuri de pesticide și de nitrați, aprobate de legislația națională.

certificate attests that the current lot of foodstuffs, according to the results of the Analytical Report, complies with the maximum residue levels
of pesticides and nitrates, approved by the national legislation.

сертификат удостоверяет, что указанная партия продукции согласно результатам отчета о лабораторных испытаниях
ПДК остатков пестицидов и нитратов, утвержденной национальным законодательством.

Sergiu LISNIC

numele, prenumele, semnătura și ștampila) (name, surname, signature and stamp) (фамилия, имя, подпись и печать)

15.05.2020

LȘ / S.P. / M.D.

