

CERTYFIKAT



CERTYFIKAT POŚWIADCZAJĄCY STOSOWANIE INTEGROWANEJ PRODUKCJI ROŚLIN
CERTIFICATE OF COMPLIANCE WITH INTEGRATED PLANT PRODUCTION

Numer certyfikatu/ certificate number: **PL-PNG-IP/04042/24**

HODOWLA ROŚLIN OGRODNICZYCH „KAMIEŃ” Sp. z o.o

Kamień 100, 62-834 Ceków

Roślina uprawna: Kukurydza wyprodukowana zgodnie z "Metodyka Integrowanej Produkcji Kukurydzy" ze stycznia 2023 roku. / Crop plant: Corn produced according to "Methodology of Integrated Corn Production" of January 2023

Impress - 100 t	Kiara - 210,1 t
P 8240 - 146,1 t	P 8240 - 30 t
P8834 - 157,4 t	P8904 - 257,3 t
SF1280 - 75 t	Tyson - 331,4 t

Roślina uprawna: Ogórek polowy wyprodukowana zgodnie z "Metodyka Integrowanej Produkcji Ogórka Polowego" ze stycznia 2023 r. / Crop plant: Field cucumber produced according to "Methodology for Integrated Production of Field Cucumber" of January 2023.

PUCINI - 600 t

Roślina uprawna: Ogórek polowy wyprodukowana zgodnie z "Metodyka Integrowanej Produkcji Ogórka Polowego" ze stycznia 2023 / Crop plant: Cucumbers in Field produced according to "Methodology of Integrated Cucumbers in Field Production" of January 2023

ABBEY - 440 t	GERSHWIN - 600 t
NUN 5062 - 280 t	PROSCORE - 158,4 t
SPRINGSTEEN - 0 t	

Roślina uprawna: Papryka polowa wyprodukowana zgodnie z "Metodyka Integrowanej Produkcji Papryki Polowej" z dnia 14.02.2020 r. / Crop plant: Field peper produced according to "Methodology of Integrated Field Peper Production" of February 14.02.2020

Navigator - 110,4 t

Roślina uprawna: Ziemniak wyprodukowana zgodnie z "Metodyka Integrowanej Produkcji Ziemniaka" ze stycznia 2023 roku. / Crop plant: Potato produced according to "Methodology of Integrated Potato Production" of January 2023

BELANA - 2517,57 t	LORD - 198 t
NOBLESE - 1287 t	

Zaświadcza się, że wymienione rośliny zostały wyprodukowane zgodnie z metodyką integrowanej produkcji, zatwierdzoną przez Głównego Inspektora Ochrony Roślin i Nasiennictwa i udostępnioną na stronie internetowej administrowanej przez Główny Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa, zgodnie z art. 57 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 8 marca 2013 r. o środkach ochrony roślin (Dz. U. z 2023 r. poz. 340, z późn. zm.)

Niniejszy certyfikat jest ważny do dnia: 2025-12-26

It is to certify that the above-mentioned plants have been produced according to the integrated plant production methodology approved by the Chief Inspector of Plant Health and Seed Inspection and made available on the website administered by the Chief Inspectorate of Plant Health and Seed Inspection pursuant to Art. 57 paragraph 2 point 2 of the Act on Plant Protection Products (O.J. of 2023 item 340, as amended).

The certificate is valid until: 2025-12-26

WERSJA ELEKTRONICZNA

Podmiot certyfikujący/Certificating Subject

PNG Sp. z o.o.
Cisów 77A, 26-021 Daleszyce, Polska

Cisów, 2024-12-27

Podpis w imieniu jednostki certyfikującej
Signature on behalf of issuing control body

KIEROWNIK DZIAŁU
Certyfikacji Wyrobów


Karol Kurzepa