

CERTYFIKAT



CERTYFIKAT POŚWIADCZAJĄCY STOSOWANIE INTEGROWANEJ PRODUKCJI ROŚLIN
CERTIFICATE OF COMPLIANCE WITH INTEGRATED PLANT PRODUCTION
Numer certyfikatu/ certificate number: **PL-PNG-IP/01567/24**

Piotr Ścieszko / Gospodarstwo Rolne Piotr Ścieszko

Dalków 156, 97-318 Czarnocin

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

MAS 24C - 47,74 t

Monster - 20,68 t

Rozenna - 44,66 t

Roślina uprawna: Pszenica ozima wyprodukowana zgodnie z "Metodyką Integrowanej Produkcji Pszenicy ozimej" z lipca 2023 roku. / Crop plant: Wheat winter produced according to "Methodology of Integrated Production of winter Wheat" of July 2023

Sacramento - 24,5 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: 2025-11-11

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: 2025-11-11

Podmiot certyfikujący/Certifying Subject

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

Cisów, 2024-11-12

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

KIEROWNIK DZIAŁU
Certyfikacji Wyrobów

Karol Kurzepa