

CERTYFIKAT



CERTYFIKAT POŚWIADCZAJĄCY STOSOWANIE INTEGROWANEJ PRODUKCJI ROŚLIN
CERTIFICATE OF COMPLIANCE WITH INTEGRATED PLANT PRODUCTION
Numer certyfikatu/ certificate number: **PL-PNG-IP/01999/24**

Zbigniew Kopyto

Kotuszów 65, 28-225 Szydłów

Roślina uprawna: Brzoskwinie wyprodukowana zgodnie z "Metodyka Integrowanej Produkcji Brzoskwiń i Moreli" ze stycznia 2023 r. / Crop plant: Peaches produced according to "Methodology for Integrated Production of Peaches and Apricots" of January 2023.

Flaming - 0 t

Roślina uprawna: Czeresnia wyprodukowana zgodnie z "Metodyka Integrowanej Produkcji Czeresni" z stycznia 2023 r. / Crop plant: Cherry produced according to "Methodology of Integrated Cherry Production" of January 2023 r

Kordia - 0 t

Roślina uprawna: Gruszki wyprodukowana zgodnie z "Metodyka Integrowanej Produkcji Gruszek" styczeń 2023r. / Crop plant: Pear produced according to "Methodology of Integrated Pear Production" of January 2023

Xenia - 0,4 t

Roślina uprawna: Jabłka wyprodukowana zgodnie z "Metodyka Integrowanej Produkcji Jabłek " styczeń 2023 / Crop plant: Apples produced according to "Methodology of Integrated Apple Production" of January 2023

Ligol - 1 t

Roślina uprawna: Jęczmień browarny jary wyprodukowana zgodnie z Metodyka Integrowanej Produkcji Jęczmienia Browarnego wydanie styczeń 2023 / Crop plant: Malting spring barley produced according to Methodology for Integrated Production of Malting Barley issue January 2023

Odmiana własna - 2 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: 2025-12-29

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: 2025-12-29

Podmiot certyfikujący/Certificating Subject

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

Cisów, 2024-12-30

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

KIEROWNIK DZIAŁU
Certyfikacji Wyrobow

Karol Kurzepa