

CERTYFIKAT



CERTYFIKAT POŚWIADCZAJĄCY STOSOWANIE INTEGROWANEJ PRODUKCJI ROŚLIN
CERTIFICATE OF COMPLIANCE WITH INTEGRATED PLANT PRODUCTION
Numer certyfikatu/ certificate number: **PL-PNG-IP/03606/24**

Andrzej Bargieł

Piaski, Braci Jaroszków 5, 21-050 Piaski

Roślina uprawna: Agrest wyprodukowana zgodnie z "Metodyka Integrowanej Produkcji Agrestu, styczeń 2023 / Crop plant: Gooseberry produced according to "Methodology of Integrated Gooseberry Production", January 2023

Nieśtuchowski - 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

Konferencja - 102,1 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

Gala Royal - 84,7 t

Golden D. - 72 t

Mutsu - 40 t

Red Jonaprince - 106,5 t

Gloster - 60 t

Magic Star - 92,8 t

Piros - 22,5 t

Szampion - 62,4 t

Roślina uprawna: Porzeczka czarna wyprodukowana zgodnie z "Metodyka Integrowanej Produkcji Porzeczki czarnej" ze stycznia 2023 roku. / Crop plant: Blackcurrant produced according to "Methodology of Integrated Blackcurrant Production" of January 2023

Ben Connan - 9,25 t

Tihope - 28,82 t

Ruben - 15,95 t

Roślina uprawna: Porzeczka czerwona wyprodukowana zgodnie z "Metodyka Integrowanej Produkcji Porzeczki czerwonej" z dnia 14.02.2020 r. / Crop plant: Red currant produced according to "Methodology of Integrated Red Currant Production" of February 14.02.2020

Jonkher van Tets - 19,65 t

Roślina uprawna: Porzeczka czerwona wyprodukowana zgodnie z "Metodyka Integrowanej Produkcji Porzeczki czerwonej" ze stycznia 2023 r. / Crop plant: Red currant produced according to "Methodology of Integrated Red currant Production" of January 2023

Jonkher van Tets - 0 t

Random - 10,16 t

Rolan - 12 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: 2025-10-07

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: 2025-10-07

WERSJA ELEKTRONICZNA

Podmiot certyfikujący/Certificating Subject

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

Cisów, 2024-10-08

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

KIEROWNIK DZIAŁU
Certyfikacji Wyrobów

Karol Kurzępa