



**GŁÓWNY INSPEKTOR  
OCHRONY ROŚLIN I NASIENICTWA**

*Andrzej Chodkowski*

BORiN.510.7.2021.2

Warszawa, 23 kwietnia 2021 r.

**CERTYFIKAT**

Na podstawie art. 20 ustawy z dnia 8 marca 2013 r. o środkach ochrony roślin (Dz. U. z 2020 r. poz. 2097) zaświadcza się, że

**Instytut Ogrodnictwa  
- Państwowy Instytut Badawczy  
Zespół Badawczy d/s Oceny Skuteczności  
Działania Zoocydów, Nematocydów,  
Bioregulatorów i Herbicydów  
(ul. Konstytucji 3 Maja 1/3, 96-100 Skierniewice)**

spełnia wymagania dobrej praktyki doświadczalnej w rozumieniu art. 3 pkt 20 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 z dnia 21 października 2009 r. dotyczącego wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin i uchylającego dyrektywy Rady 79/117/EWG i 91/414/EWG (Dz. Urz. UE L 309 z 24.11.2009, str. 1, z późn. zm.).

**Grupy badanych środków ochrony roślin:** akarycydy, herbicydy, insektycydy, owicydy, moluskocydy, nematocydy, talpicydy, rodentocydy, biostymulatory odporności, ekstrakty roślinne, regulatory wzrostu roślin, repelenty, semiozwiązki, biopreparaty, organizmy żywe.

**Rodzaje upraw i miejsca prowadzenia badań:** uprawy roślin sadowniczych, warzywnych, ozdobnych, leśnych, trawniki i tereny nieużytkowane rolniczo i rośliny wodne.

Badania mogą być prowadzone w uprawach gruntowych roślin ogrodniczych, w szklarniach i pod osłonami, w matecznikach oraz szkółkach roślin sadowniczych,

**CERTIFICATE**

On the basis of Article 20 para. 1 of the Act of 8 March 2013 on plant protection products (Journal of Laws of 2020 item 2097) it is certified that

**The National Institute  
of Horticultural Research  
Research Team for Evaluation  
of the Effectiveness of Zoocides,  
Nematicides, Plant Growth Regulators  
and Herbicides  
(Konstytucji 3 Maja 1/3, 96-100 Skierniewice)**

meets the requirements of good experimental practice (GEP) within the meaning of art. 3 point 20 of the Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council of 21 October 2009 concerning the placing of plant protection products on the market and repealing Council Directives 79/117/EEC and 91/414/EEC (OJ L 309 of 24.11.2009, p. 1, as amended).

**Groups of evaluated plant protection products:** acaricides, herbicides, insecticides, ovicides, molluscicides, nematicides, talpicides, rodenticides, immunity biostimulants, plant extracts, plant growth regulators, repellants, semi-compounds, biopreparations, living organisms.

**Crop types and research sites:** fruit, and vegetable crops, ornamental and forest plants, lawns and land not used for agriculture, and aquatic plants.

The research can be carried out in the cultivation of horticultural soil, in greenhouses and under covers, in mother plants and nurseries of fruit, ornamental and forest plants, in orchards, forest stands,

ozdobnych i leśnych, w sadach, drzewostanach leśnych, w komorach klimatycznych, pomieszczeniach magazynowych (*przechowalnie owoców, warzyw i roślin ozdobnych*), pomieszczeniach przeznaczonych do uprawy grzybów jadalnych.

Skuteczność działania środków ochrony roślin będzie badana na wszystkich gatunkach roślin sadowniczych, warzywnych i ozdobnych (*doniczkowych, rabatowych i uprawianych na kwiat cięty oraz w mącznikach tych roślin, na wszystkich gatunkach drzew i krzewów iglastych oraz liściastych, bylinach ogrodowych i roślinach wodnych*).

in climatic chambers, storage rooms (*fruit, vegetable and ornamental plant storage*), rooms intended for the cultivation of edible mushrooms.

The efficacy of plant protection products will be tested in all species of fruit and vegetable crops, ornamental plants (*potted plants, bedding plants and cut flowers, as well as in nurseries of these plants, on all species of coniferous and deciduous trees and bushes, garden perennials and aquatic plants*).

