

## EKOLOGICZNY MATERIAŁ HETEROGENICZNY

W 2022 w produkcji ekologicznej dopuszczony został do użycia **materiał przeznaczony do reprodukcji roślin nienależący do odmiany – materiał heterogeniczny**.

### Podstawa prawna:

- Ustawa z dnia 23 czerwca 2022 r. o rolnictwie ekologicznym i produkcji ekologicznej ([Dz. U. z 2022 r. poz. 1370 z późn. zm.](#)),
- Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) [2018/848 z dnia 30 maja 2018 r.](#) w sprawie produkcji ekologicznej i znakowania produktów ekologicznych i uchylające rozporządzenie Rady (WE) nr 834/2007,
- Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) [2021/1189 z dnia 7 maja 2021 r.](#) uzupełniające rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/848 w odniesieniu do produkcji i wprowadzania do obrotu materiału rozmnożeniowego roślin ekologicznego materiału heterogenicznego określonych rodzajów lub gatunków.

### Czym jest ekologiczny materiał heterogeniczny:

Zgodnie z art. 3 pkt 18 w/w Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/848, jest to grupa roślin w obrębie jednego taksonu botanicznego najniższego znanego stopnia, która:

- wykazuje wspólne cechy fenotypowe,
- charakteryzuje się wysokim stopniem różnorodności genetycznej i fenotypowej poszczególnych jednostek rozmnożeniowych,
- nie jest odmianą ani mieszanką odmian,
- spełnia wymagania określone dla ekologicznego materiału heterogenicznego.

W przeciwieństwie do mieszanek nasion, które są co roku odtwarzane na podstawie odmian, ekologiczny materiał heterogeniczny z założenia, ze względu na powtarzającą się selekcję naturalną i dokonywaną przez człowieka, ma się dostosowywać do różnego rodzaju stresu biotycznego i abiotycznego (Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) 2021/1189).

### Wymagania w obrocie:

Ekologiczny materiał heterogeniczny przeznaczony do reprodukcji **jest dopuszczony do obrotu bez konieczności przestrzegania wymogów dotyczących rejestracji i kwalifikacji**, jak to ma miejsce w przypadku materiału siewnego (Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/848).

Wprowadzenie do obrotu ekologicznego materiału heterogenicznego może nastąpić:

1. **po uprzednim powiadomieniu właściwych organów** - w Polsce wyznaczonym urzędem jest Centralny Ośrodek Badań Odmian Roślin Uprawnych,
2. **po spełnieniu wymagań określonych dla tego materiału**, dotyczących zdrowotności, jakości i tożsamości, pakowania i znakowania, określonych w rozporządzeniu delegowanym Komisji (UE) 2021/1189.

Kontrolę urzędową obrotu ekologicznym materiałem heterogenicznym - w zakresie spełnienia wymagań zdrowia roślin, znakowania, pakowania oraz czystości i zdolności kiełkowania tego materiału - wykonuje Państwowa Inspekcja Ochrony Roślin i Nasiennictwa. Materiał w obrocie powinien być opatrzony **etykieta przedsiębiorcy koloru żółtego z zielonym ukośnym krzyżem** zawierającą określony prawem zestaw informacji.

### **Ekologiczny materiał heterogeniczny w Polsce:**

Dotychczas ekologiczny materiał heterogeniczny nie był zgłaszany w Polsce. Pierwsze rejestracje takiego materiału na terenie Unii Europejskiej odnotowano między innymi w Niemczech i Czechach.

Wykaz ekologicznego materiału heterogenicznego wyprodukowanego w Polsce prowadzi Centralny Ośrodek Badań Odmian Roślin Uprawnych: [http://www.coboru.gov.pl/pl/eko/emh\\_lista](http://www.coboru.gov.pl/pl/eko/emh_lista)

### **Opracowano na podstawie:**

<http://piorin.gov.pl/gi-aktualnosci/ekologiczny-material-heterogeniczny,602.html>