

Normy wysiewu pszenicy ozimej: ile siać ziarna?

Autor: Anna Banaszekiewicz

Data: 18 września 2016

Przed wysianiem pszenicy ozimej pojawia się pytanie, jak dużo ziarna siać. Normy wysiewu dla pszenicy ozimej są uzależnione od wielu czynników. Należy wziąć pod uwagę przede wszystkim termin siewu, konkretną odmianę, rodzaj gleby i jej zasobność w składniki odżywcze, a także metody stosowanej w gospodarstwie agrotechniki.

Zarówno zbyt mała, jak i zbyt duża ilość wysianego ziarna może przełożyć się na osłabienie plonu. Co więcej, siejąc zbyt dużo rolnicy ponoszą też **straty ekonomiczne**. Na co zwracać uwagę? Po pierwsze, na termin siewu.

Na lekkich glebach pszenica lepiej kiełkuje, dlatego można wysiać mniej ziarna. Natomiast na cięższych potrzeba go nieco więcej.

Daniel Dąbrowski z PODR

*– Przy wczesnym terminie siewu ziarno sieje się nieco rzadziej, natomiast **jeśli z różnych przyczyn siew będzie opóźniony, ziarna należy wysiać zdecydowanie więcej** – wyjaśnia Daniel Dąbrowski z [Pomorskiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego w Lubaniu](#). – Kolejnym czynnikiem, który należy wziąć pod uwagę, jest rodzaj gleby. Na lekkich glebach pszenica lepiej kiełkuje, dlatego można wysiać mniej ziarna. Natomiast na cięższych potrzeba go nieco więcej.*

Istotnym parametrem, który należy wziąć też pod uwagę, jest **siłę krzewienia konkretnej odmiany**. Silnie krzewiące odmiany na dobrych stanowiskach pod pszenicę można wysiewać w ilości 100–140 kg/ha, średnio krzewiące odmiany w ilości ok. 140–190 kg/ha, natomiast w przypadku odmian słabo krzewiących potrzeba ok. 180–230 kg ziarna na 1 ha.



To, ile ziaren wysiejemy, należy bardzo mocno przemyśleć.

Wielu rolników, oprócz brania pod uwagę najważniejszych czynników, kieruje się **również doświadczeniem**. Warunki glebowe w każdym gospodarstwie, nawet na jednym terenie, mogą się bowiem sporo różnić.

*– Co roku wysiewam o wiele więcej ziarna, niż robią to okoliczni rolnicy. Wielu sąsiadów w ubiegłym sezonie uznało, że dosłownie wyrzucam pieniądze w glebę, gdy siałem 200 kg/ha – mówi pan Robert, rolnik spod Bartoszyca (woj. warmińsko-mazurskie). – Tymczasem wiosną okazało się, że **większość ich plantacji nie przetrwała zimy, a moja pszenica była w doskonałym stanie**. Miałem plony na poziomie 6–7 t/ha. Uważam, że lepiej jest wysiać więcej, bo zawsze jest ryzyko, że część ziarna nie wejdzie. Szczególnie, że gospodaruję na ciężkich glebach.*

Powiązane:

- [Prawidłowy siew: ile nasion wysiać?](#)
- [Jak i po co liczyć normę wysiewu dla zbóż?](#)
- [Głębokość siewu nasion zbóż ma znaczenie](#)

Czy artykuł był przydatny?

Kliknij na gwiazdkę, by zagłosować

-
-
-
-
-

Submit Rating

Ocena 4.2 / 5. Liczba głosów 52

Na razie brak głosów. Możesz być pierwszy!

```
{ "@context": "http://schema.org", "@type": "CreativeWorkSeries", "aggregateRating": { "@type": "AggregateRating", "bestRating": "5", "ratingCount": "52", "ratingValue": "4.2" }, "image": "https://www.agrofakt.pl/wp-content/uploads/2016/09/siew-pszenica.jpg", "name": "Normy wysiewu pszenicy ozimej: ile siać ziarna?", "description": "Normy wysiewu pszenicy ozimej: ile siać ziarna?"}
```