

Orka pod siew - nie zapomnijmy o podstawowych elementach

Autor: Karol Bogacz

Data: 14 września 2017



Orka pod siew warunkuje nie tylko jakość kiełkowania i wschodów, ale też sam komfort pracy. Dobra orka powinna zapewnić nam oba te czynniki na satysfakcjonującym poziomie.

Orka najpopularniejsza

Pamiętajmy o najważniejszych elementach uprawy pod zboża ozime. Zazwyczaj wszystkie ścierniska – zarówno po rzepaku, jak i zbożach czy kukurydzy na kiszonkę – zostały wstępnie „obrobione” czy to za pomocą talerzówki czy też grubera. **Jeśli prowadzimy pełną technologię z zastosowaniem pługa, czyli wciąż najpopularniejszą formę uprawy, to przed nami orka pod zboża ozime.**

Orka powinna zostać wykonana co najmniej kilka dni przed siewem. Przyjmuje się, że najlepiej aby wykonać ją przynajmniej 10 dni przed siewem.

Orka + dodatkowa uprawa

Orka powinna zostać wykonana co najmniej kilka dni przed siewem. Przyjmuje się, że najlepiej aby wykonać ją przynajmniej 10 dni przed siewem. Zachowanie tego okresu jest ważne, ponieważ w glebie zdąży nastąpić przez ten czas kilka procesów, takich jak np. przywrócenie naturalnego podsiąku wody. W efekcie uzyskamy lepsze i znacznie bardziej równomierne wschody. **Jeśli jednak orka jest z różnych przyczyn opóźniona dobrze jest zastosować wał Campella.** Pamiętajmy również o tym, że sama orka może nie wystarczyć w przypadku ciężkich gleb. Z doświadczenia wiemy, że gleba pozostaje po tym zabiegu często niedostatecznie skruszona. W takiej sytuacji musimy niejednokrotnie wykonać dodatkowy zabieg, który pozwoli nam na rozkruszenie zalegających na powierzchni brył ziemi.

Zobacz także: [Test pługa 4-skibowego Vogel&Noot XM 950](#)