

Jakie prace polowe w listopadzie warto wykonać?

Autor: Daniel Biernat

Data: 17 listopada 2017

Prace polowe w listopadzie często koncentrują się na poprawieniu struktury gleby oraz przygotowaniu jej do kolejnego sezonu. Rolnicy kończą zbiory kukurydzy, siew ozimin, nawożenie oraz uprawki przedsiewne. Jednak to nie koniec prac, które trzeba wykonać na polu jesienią jeszcze przed zimą.

Jakie prace polowe w listopadzie?

Listopad w polu to końcówka prac polowych. Jeśli zaaplikowano nawozy naturalne, a najlepszą porą na ich stosowanie jest jesień, to dobrze jest go przeorać. Przypominamy w tym miejscu, że nawozy naturalne w postaci płynnej lub stałej, (obornik, gnojówka, gnojowica) można stosować w terminie od 1 marca do 30 listopada.



Stanisław Leń, z Dolnośląskiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego we Wrocławiu

W listopadzie należy dokończyć zbór roślin okopowych, kukurydzy i warzyw gruntowych. Jeśli warunki pogodowe sprzyjają można wykonać zabieg przeciw miotle zbożowej. Ponadto warto po zbiorze kukurydzy wykonać orkę i zabiegi rozdrabniania resztek poźniwnych. Zabieg ten ma

przede wszystkim poprawić strukturę gleby. Warto pamiętać, że sucha masa resztek poźniwnych może stanowić schronienie dla larw omacnicy prosowianki.

Stanisław Leń, z Dolnośląskiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego we Wrocławiu podkreśla – *Jesteśmy na polu kukurydzy, które jest po zbiorze, który odbył się niedawno. Na polu wykonano orkę, w części jest też wykonany zabieg mulczowania czyli rozdrobnienia resztek poźniwnych, która może przechowywać się na korzeniach. Jeżeli będziemy np. siać w monokulturze no to przyszłe zbiory mogą okazać się niskie, dlatego też sądzę, że jeżeli mamy uprawiać to uprawiamy zgodnie z płodozmianem czyli fizycznie powinna zostać posadzona nie kukurydza tylko pszenica lub jęczmień jary.*



Pszenica ozima listopad system korzeniowy

Prace polowe w listopadzie – ochrona roślin

Dobry gospodarz wie, że skuteczna ochrona ozimin pod koniec roku przyniesie wiosną szybszą wegetację, a co za tym idzie większe i lepsze jakościowo plony.

– *Jesteśmy na polu pszenicy ozimej, pszenica jak widać została wysiana w odpowiednim terminie agrotechnicznym czyli pomiędzy 25 września a 10 października. Jest bardzo dobrze rozkrzewiona, wszystkie zabiegi agrotechniczne zostały wykonane pozytywnie przed plonem. Na tej pszenicy był rzepak, więc widać, że jest tutaj płodozmian prawidłowo zastosowany – mówi Stanisław Leń, DODR Wrocław.*

Kluczowym rozwiązaniem w jesiennej ochronie zbóż przed chwastami są skuteczne zabiegi agrotechniczne, w tym zastosowanie herbicydów.



Zachwaszczenie w pszenicy ozimej listopad

– Nie na wszystkich polach rolnicy zastosowali zabiegi herbicydowe, niemniej jednak jeżeli na to pozwoli jeszcze pogoda ale tak jak wcześniej wspomniałem synoptycy zapowiadają obniżki temperatur poniżej zera czyli generalnie wytracające substancje, które są w środkach ochrony roślin mogą spowodować, że pszenica zacznie chorować. Zboża ozime się zapowietrzają i będzie problem – wskazuje Stanisław Leń, Dolnośląski Ośrodek Doradztwa Rolniczego we Wrocławiu.

Przy stosowaniu herbicydów czy środków ochrony roślin warto pamiętać, że zabiegi wykonywane przy aktualnych warunkach pogodowych mogą odznaczać się obniżoną skutecznością.

– Niemniej jednak zabiegi herbicydowe wykonuje się kiedy temperatura średnia dobowa wynosi około 5-10 stopni Celsjusza, wówczas możemy wykonywać z zabiegi i być bezpiecznym, że będzie on może nie w 100% ale będzie w dziewięćdziesięciu kilku procentach skuteczny – mówi Stanisław Leń, Dolnośląski Ośrodek Doradztwa Rolniczego we Wrocławiu.

Ważne jest, aby do zimy przygotować nie tylko ziemię, ale także zadbać o uprawy. Czasu coraz mniej, ponieważ synoptycy przewidują znaczne obniżenie temperatury i przymrozki.