

Kategoria: [Ochrona środowiska](#) Data publikacji: 05.10.2022r.



Jakość zebranych ziemniaków oraz wykonanie mechanicznego zbioru w dużej mierze zależą od właściwego przygotowania plantacji. Polega ono na zniszczeniu łęcin i chwastów w terminie

1-3 tygodni przed zbiorem, które najczęściej przeprowadza się mechanicznie, za pomocą rozdrabniaczy, chemicznie, stosując opryski preparatami do tego przeznaczonymi, a także mechaniczne i chemiczne jako jeden zabieg.

Podczas niszczenia łęcin metodami mechanicznymi należy pamiętać o bezpiecznym użytkowaniu rozdrabniaczy. Powinny one mieć kompletne osłony zarówno części roboczych i ruchomych elementów napędów, jak i wałów przegubowo-teleskopowych. W odległości 50 m od pracującej maszyny nie powinni przebywać ludzie.

Przy niszczeniu metodami chemicznymi należy przestrzegać zasad obowiązujących podczas wykonywania oprysków, a przede wszystkim używać odzieży ochronnej i środków ochrony indywidualnej.

Obsługa maszyn do zbioru ziemniaków polega głównie na ich czyszczeniu i kontroli stanu technicznego, ponieważ w maszynach tych tępią się lemiesze, wyciągają przenośniki i wyginają pręty przenośników. Po wykonaniu czynności obsługowych należy zawsze założyć osłony zabezpieczające ruchome części i przekładnie. Poziomowanie oraz ustawianie lemieszy na odpowiednią głębokość roboczą można wykonywać dopiero podczas postoju, po zatrzymaniu ciągnika. Należy pamiętać,

że czynności obsługowych i regulacji maszyn do zbioru ziemniaków nie można wykonywać w czasie ich pracy i ruchu, a także wówczas, gdy pracuje silnik ciągnika współpracującego.

Pamiętajmy, nie przystępujemy do pracy, gdy jesteśmy w złym stanie psychofizycznym.

Dbajmy

o odpowiednie nawodnienie organizmu, róbmy przerwy na posiłki regeneracyjne.