

Jak przygotować glebę pod uprawę kukurydzy?

Od wielu lat obserwujemy w naszym kraju wzrost zainteresowania **uprawą kukurydzy**, zarówno na kiszonkę, jak i ziarno. Nic w tym dziwnego - jest to roślina wydajna, która toleruje uboższe gleby, a przy tym nie wymaga zbyt wielu zabiegów agrotechnicznych. Co ważne, kukurydza jest stosunkowo łatwa w uprawie, jednak w dalszym ciągu obserwujemy wśród plantatorów błędy, które skutkują spadkiem jej plonów. W poniższym artykule podpowiemy, **jak przygotować glebę pod uprawę kukurydzy**, by zwiększyć szansę na wysokie zbiory.

Przedplon dla kukurydzy - ważny, ale niedoceniany element uprawy

Najlepszym **przedplonem dla kukurydzy** są rośliny okopowe na oborniku, na przykład ziemniaki. Dobrym wyborem będą także rośliny strączkowe (groch siewny, bobik, wyka) oraz motylkowe drobnonasienne (lucerna, koniczyna), ponieważ wzbogacają one glebę w azot oraz resztki poźniwne.

Należy jednak pamiętać, że przedplon, w zależności od wyboru rośliny, może polepszyć jakość gleby, ale także ją obniżyć. Szczególnie warto o tym wspomnieć, gdyż statystyki wskazują na dużą popularność monokultur zbożowych w Polsce, co przyczynia się do znacznego pogorszenia właściwości fizykochemicznych gleby. Czy w przypadku wcześniejszej uprawy zboża lub braku właściwego przedplonu należy zrezygnować z **siewu kukurydzy**? Zdecydowanie nie! W takiej sytuacji warto jesienią użyć glebę nawozem organicznym, najlepiej obornikiem.

Jesień - czas pierwszych przygotowań do uprawy kukurydzy

Przygotowania do siewu kukurydzy należy rozpocząć jesienią poprzedniego roku, a sposób uprawy zależy przede wszystkim od rodzaju zastosowanej wcześniej rośliny przedplonowej. Po zbiorze zbóż i mieszanek zbożowo-strączkowych zaleca się podorywkę, a następnie kilkukrotne bronowanie i głęboką orkę zimową. W przypadku przedplonu z roślin motylkowych czy traw wskazane jest tylko talerzowanie i orka zimowa. Przygotowanie gleby po roślinach okopowych obejmuje wyrównanie pola i następnie orkę zimową. Jeżeli przed zasiewem stosowany był obornik, zalecana jest najpierw orka średnia, a następnie zimowa.

Zabiegi wiosenne, czyli jak najlepiej przygotować podłoże przed siewem

Uprawa pola wiosną nie jest szczególnie czasochłonna i skupia się przede wszystkim na ograniczeniu parowania, ogrzaniu gleby, a także wyrównaniu jej powierzchni i zapewnieniu odpowiedniej struktury. Wszystkie zabiegi agrotechniczne powinny być wykonywane na głębokość siewu kukurydzy. **Przygotowanie pola pod kukurydzą** należy zacząć wczesną wiosną, gdy tylko wilgotność ziemi pozwoli wjechać traktorem na pole bez pozostawiania kolein i niszczenia struktury gleby.

Gleby lekkie poleca się dwukrotnie bronować broną zębową ciężką lub zestawem bron zębowych z wałem strunowym. Uprawa gleb średnich i ciężkich może wymagać

zmiany bronowania na włókowanie. Dobrze sprawdza się również wykorzystanie agregatów uprawowych, w których brona z zębami sprężynowymi połączona jest z dwoma wałami strunowymi. Z kolei w przypadku wyjątkowo ciężkich gleb należy zastosować kultywator ze sztywnymi gęsiosópkami. Można też rozważyć użycie narzędzi aktywnych, które nie są polecane przy **uprawie kukurydzy**, na lżejszych rodzajach gleby.

Zaprezentowany tekst stanowi element portfolio i jest objęty majątkowymi prawami autorskimi.

Kopiowanie i rozpowszechnianie jest zabronione.

