

Kiebitz NN

Wczesny na chipsy



1. Przeznaczenie:

Kiebitz jest odmianą wczesną z przeznaczeniem na chipsy, ze stałą jakością potrzebną do wykonania chipsów. Zachowuje bardzo dobrą przydatność do przetwarzania zarówno bezpośrednio po zbiorach, jak również po długim składowaniu w temperaturze do 4° C.

2. Wartość użytkowa:

Ziemniak z przeznaczeniem na chipsy, o zawartość skrobi ok. 18%.

3. Właściwości bulw:

Kształt:	owalno-okrągły	Wielkość:	średnia
Ilość:	średnia	Wydajność:	średnia
Skórka:	siatkowna	Oczka:	średnie
Mięsz:	żółty	Sort:	bardzo wyrównane

4. Odporność na:

Rak:	D1	Nicienie:	Ro1,4
Parch:	średnio wysoka	Czarna nóżka:	średnia
Y- wirus:	średnio wysoka	Liściozwój:	średnia
Gnicie bulw:	wysoki	Mokra zgnilizna:	średnia
Rhizoktonia:	wysoki	Plamistość rdzawa:	wysoka

5. Cechy rośliny:

Szybkie przyrosty początkowe, krzak średni do wysokiego, kwiaty koloru czerwono-fioletowego, ilość kwiatów średnia do dużej.

6. Zdolność przechowalnicza:

Bardzo dobra zdolność przechowalnicza, bardzo długi spoczynek kietka.

Zalecenia uprawowe

1. Przygotowanie do sadzenia:

Kiebitz w przechowalni przechodzi głęboki okres spoczynku bulw i przed sadzeniem wymaga odpowiedniego przygotowania - pobudzenia. W przeciwnym wypadku wschody bardzo się opóźnią, co z kolei może negatywnie wpływać na ich jakość (min.: porażenie Rhizoktonia) i spowoduje skrócenie okresu wegetacyjnego.

2. Ochrona chemiczna:

Przed wschodami należy bardzo ostrożnie używać „metrybuzyny” (np.: Sencor), a po wschodach nie wolno jej stosować. Kiebitz wprawdzie nie wykazuje wyraźnych uszkodzeń rośliny spowodowanych niewłaściwym opryskiem „metrybuzyną”, jednak reaguje wyraźnym spowolnieniem wzrostu oraz spadkiem plonu.

Wskazane jest zastosowanie alternatywnych herbicydów do ochrony plantacji.

3. Sadzenie:

Bardzo ważne jest odpowiednie przygotowanie podłoża. Podstawa redliny powinna znajdować się możliwie głęboko, ponieważ Kiebitz rośnie w górę, jeżeli nie może rosnąć w dół. Innym, równie ważnym czynnikiem podczas uprawy ziemi jest, aby nie powstała podeszwa płuzna, bądź, by nie dochodziło do zagęszczenia warstwy podornej. Należy ją wyeliminować przed sadzeniem, tak samo jak odciski opon czy kół, w obszarze redliny, w której rośnie ziemniak. Ma to decydujące znaczenie przy zawiązywaniu bulw i ich wzrastania w górę. Bulwy ziemniaka mogą robić się zielone, co w fabryce jest powodem reklamacji.

Dlatego bardzo ważne jest głębsze sadzenie o ok. 1 – 2 cm, w połączeniu z budowaniem możliwie wysokiej podstawy redliny.

Zaleca się stopniowe budowanie redliny, w kilku etapach, aby Kiebitz, który sam z siebie wschodzi wolno, nie został już na początku „pogrzebany” pod zbyt dużą ilością zimnej i wilgotnej ziemi. Co może powodować nierówne wschody lub nawet braki we wschodach.

Sadzimy w ogrzaną glebę (temperatura ok. 8 - 10°C). Zaleca się stosować rozstawę w rzędzie 30 cm, przy szerokości redlin 75 cm.

4. Nawożenie:

Dawkę nawozu należy obliczyć na podstawie wyników badania gleby i dostosować do warunków lokalnych. Oczekując bardzo wysokich plonów na gruncie o średnim poziomie zaopatrzenia (C) należy stosować się do następujących zaleceń:

N	150 kg,
K ₂ O	200 - 230 kg,
P ₂ O ₅	80 - 120 kg,
MgO	50 kg,

Wskazane jest oprócz standardowego nawożenia doglebowego, także wsparcie dla aparatu liściowego, przez nawożenie dolistne makro (N, K) i mikroelementami (Zn, Mn, itd.) w fazach stresu spowodowanych suszą i upałami. Kiebitz jest wrażliwy na niedobory składników pokarmowych i istnieje ryzyko, że w takich warunkach rośliny „położą się” i już nie podniosą się, co spowoduje duże straty w okresie wegetacyjnym.

5. Zbiór

Należy przeprowadzać w fazie dojrzałości technologicznej bulwy, w odpowiednich warunkach pogodowych, uważać na obicia bulw, co obniża zdolność przechowalniczą.