

# Kiebitz NN

*Raná odrůda pro zpracování na chipsy*



## 1. Způsob použití

**Kiebitz** je raná až poloraná chipsová odrůda s obzvláště vysokou stabilitou kvality pro výrobu chipsů. Má velmi dobré vlastnosti pro zpracování jak přímo po sklizni, tak i po dlouhodobém skladování při teplotě do 4°C.

## 2. Konzumní hodnota

Tvarově velmi vyrovnaný chipsový brambor, s pevnou mechanickému poškození odolnou slupkou. Obsah škrobu je v průměru 19 %.

## 3. Vlastnosti hlíz

Tvar hlíz:	krátce oválný	Očka:	středně hluboká
Velikost hlíz:	středně velká	Slupka:	síťovaná
Nasazení hlíz:	střední	Barva dužniny:	žlutá
Výnos hlíz:	malý – střední	Třídění:	velmi vyrovnané

## 4. Odolnost proti

Hád'átku:	Ro1, 4	Rakovině:	D1
Černání stonku:	střední	Hnilobě hlíz:	vysoká
Y – viru:	středně vysoká	Plísni natě:	střední
Strupovitosti:	středně vysoká	Rzivosti dužniny:	vysoká
Svinutce:	střední	Vločkovitosti:	vysoká

## 5. Vegetační znaky

Plynulý vývoj v raném stádiu, trs středně vysoký až vysoký, červenofialová barva květů, střední až vysoká četnost květů.

## 6. Skladovací vlastnosti:

Velmi dobrá skladovatelnost, velmi dlouhý vegetační klid.

# Doporučení pro pěstování:

Obsah škrobu a cukru není u odrůdy Kiebitz obecně významný problém, ale spíš úroveň výnosu. Pro jeho dosažení je zapotřebí zabránit jakémukoliv stresu během vegetace.

Proto:

**A)** Protože má Kiebitz velice dlouhý vegetační klid (dormanci) musí být před výsadbou bezpodmínečně **stimulován ke klíčení** (minimálně narašit očka má velký efekt). Jinak se vzcházení zpomalí. To může mít další negativní důsledky, co se týče možnosti napadení vložkovitostí – černá noha, atd. a znamená to ztrátu disponibilní vegetační doby.

**B)** Před vzcházením je **nutné velice opatrně pracovat se Sencorem a po vzejití už by se neměl použít**. Kiebitz nevykazuje sice žádné zřetelné poškození **postřikem** při použití Sencoru, ale přesto **výrazně reaguje zpomalením růstu**. To opět znamená ztrátu vegetačního potenciálu. Pokud možno, by se měly používat alternativní herbicidy.

**C)** Obzvláště důležité je **dobré zpracování půdy**. Základ hrůbku je třeba mít, pokud možno hluboko proto, že tato odrůda, když nemá, jak se říká „*měkké lůžko*“, roste nahoru. Problém, který vzniká, jsou zelené hlízy rostoucí na povrch hrůbku. (velmi mu prospívá nahrnutí). *Mírně hlubší sázení*, spojené s vytvořením co největšího hrůbku je důležité. Kiebitz je odrůda, která vzchází pomaleji, proto je **hloubka sázení důležitá**. Je třeba dbát, *aby sadba nebyla na počátku hluboko „pohřbena“ pod příliš studenou a vlhkou půdou*. Je lépe se sázením počkat a zasázet do prohřáté půdy.

**D)** **Podpora listového aparátu** pomocí listového hnojení se stopovými prvky (Zinek, Mangan) během stresových fází vegetace (sucho a horko – použít větší množství vody při aplikaci jakéhokoliv přípravku, s doplněním o mikroelementy).

Kiebitz je raná odrůda a existuje nebezpečí, že v takovýchto fázích nať „polehne“ a už se nezvedne. To zase znamená ztrátu vegetační doby pro dosažení dobrého výnosu.

## Doporučení:

Hnojení při očekávaném výnosu 50 t/ha:

N 160-180 kg/ha včetně Nmin. (na lehkých a zavlažovaných půdách rozdělit dávku), P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> 80-100 kg/ha, K<sub>2</sub>O 250-300 kg/ha (bez Cl, na lehkých půdách rozdělit na dvě dávky), MgO 80-100 kg/ha

Lehké půdy: vzdálenost hlíz v řádku 32 cm při rozteči 75 cm,  
42 000 hlíz / ha při standartním třídění

Těžké půdy: vzdálenost hlíz v řádku 30 cm při rozteči 75 cm,  
44 000 hlíz / ha při standartním třídění