

# Moa NNp

*Raná odrůda pro zpracování na chipsy*



## 1. Způsob použití

Odrůda rezistentní hád'átku zhoubnému. Moa je odrůda určená k ranému zpracování na lupínky. Krátce oválné, velké a vyrovnané hlízy. Pro odrůdu Moa je typické včasné ukládání škrobu a extrémně nízký obsah redukujících cukrů. Moa je určena pro začátek kampaně. Dobrá skladovatelnost. Moa má také vynikající pečící vlastnosti, varný typ C.

## 2. Vlastnosti hlíz

Tvar hlíz:	krátce oválné	Hloubka oček:	mělká - střední
Velikost hlíz:	velká	Slupka:	síťovaná
Nasazení hlíz:	střední	Barva dužniny:	světle žlutá
Výnos hlíz:	vysoký	Třídění:	vyrovnané

## 3. Odolnost proti:

Hád'átku:	Ro1,2/3,5 Pa2,3	Černání stonku:	vysoká
Hnilobě hlíz:	vysoká	Plísni natě:	střední
Rzivost dužniny:	vysoká	Y-Viru:	vysoká
Strupovitosti:	vysoká	Svinutce:	vysoká
Rakovině:	ve zkoušce, Pat	Vločkovitost:	vysoká

## 4. Vegetační znaky:

Střední až rychlý vývoj mladých rostlin.

## 5. Skladovací vlastnosti:

Střední vegetační klid při dobré skladovatelnosti.

## Doporučení:

Hnojení při očekávaném výnosu 50 t/ha:

N 150-180 kg/ha včetně Nmin. (na lehkých a zavlažovaných půdách rozdělit dávku), P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> 90-100 kg/ha, K<sub>2</sub>O 250-300 kg/ha (2/3 před výsadbou s Cl formou, 1/3 po zapojení porostu bez Cl), MgO 60-80 kg/ha, B v případě nedostatku

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

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