

Postrach kombajnů!



Nově registrovaná řepka z českého šlechtění – 2013

Ranost
raná až
střední



Výška rostliny
nízká



Vývoj před zimou
kompaktní



Odolnost poléhání
velmi
vysoká



Mrazuvzdornost
výborná

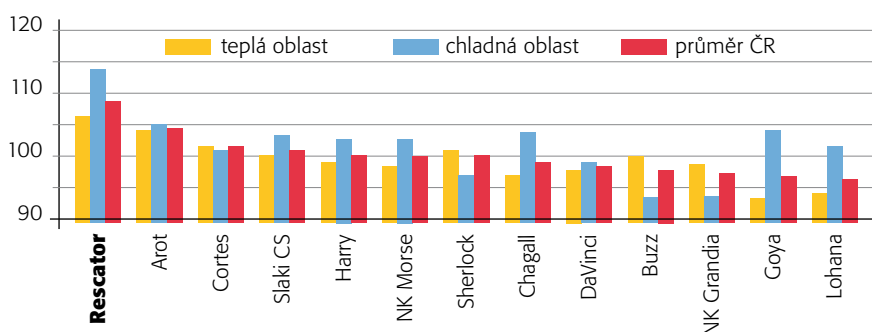


Obsah oleje
velmi
vysoký



Rescator je nejvýnosnější liniová odrůda současnosti, která v ÚKZÚZ překonává většinu hybridních odrůd. Pěstitel ocení nejen velmi vysoký výkon, ale i kombinaci agrotechnických vlastností, které spoluvytváří odrůdu bez slabín. Nízký vzrůst na úrovni polotrpasličích odrůd (133 cm), nadprůměrná odolnost poléhání (8,1 ÚKZÚZ), výborný zdravotní stav (hlízenka, foma, plíseň šedá atd.), výtečná mrazuvzdornost prověřená zimou 2012 jsou vlastnosti, které odrůdu předurčují pro úspěšné pěstování ve všech výrobních oblastech a ve všech podmínkách (allround typ). Všechna tvrzení jsou podložena registračním řízením v ČR.

Výnos semen (ÚKZÚZ 2013, %, sortiment liniových odrůd)



Odolnost chorobám

Hlízenka
vysoká



Foma
vysoká



Čerň
střední



Plíseň šedá
vysoká



rajonizace	Odrůda vhodná do všech výrobních oblastí.
výsevek	50–60 semen/m ² , s pozdějším termínem setí se výsevek zvyšuje
termín setí	Vzhledem k bujnému růstu nejsou vhodné časné výsevy. Setí doporučujeme směřovat do agrotechnického termínu pro danou výrobní oblast. Na základě průběhu ročníku jsou možné i pozdní výsevy.

Termín setí



Hnojení N (kg/ha)

	kg/ha	poznámka	forma
podzimní dávka	30–60	Volí se dle termínu setí, dynamiky růstu odrůdy v časných fázích vegetace, obsahu N _{min} v půdě a průběhu povětrnosti.	ledková, případně amidická forma
regenerační dávka	1a 30–40	Zpravidla se rozděluje na 2 dílčí dávky s odstupem dvou týdnů od sebe za předpokladu časného nástupu jara a možného rizika návratu zimy, dále mineralizace N z půdních org. vazeb, na svažitých a promyvných pozemcích a porostech zakládaných po orbě. Jednorázově se celá dávka aplikuje při pozdějším otevření jara, absenci N _{min} v půdě, na těžších půdách, v oblastech s rizikem přísušků a u porostů zakládaných minimalizací.	nejlépe v tuhých hnojivech (např. LAD, DA, DASA)
	1b 30–60		tuhá i kapalná hnojiva (např. DAM), nejlépe s obsahem síry, kapalná hnojiva lze spojit s aplikacemi insekticidů a foliární výživy borem
produkční dávka	30–50	Aplikuje se na začátku dubna s využitím zejména kapalných hnojiv z důvodů spojení s insekticidy, růstovými stimulanty a listovými hnojivy, lze také využít tuhá hnojiva. Pro zpřesnění dávky se využívá agrochemických rozborů rostlin na obsah živin.	kapalná hnojiva (např. DAM)
hnojení ve fázi žlutých pupat	30–50	Aplikuje se s ohledem na stav porostu zejména u výkonných odrůd, na chudších půdách a v oblastech s přísušky.	kapalná dusíkatá hnojiva společně s foliární výživou (Mn, Zn, B)

Regulace růstu a fungicidní ochrana

Na podzim je nutno porosty regulovat ve fázi 4–6 listů s využitím triazolových fungicidů s výrazným morforegulačním účinkem (Toprex, Prosaro, Tilmor, Horizon, Caramba). V případě potřeby dvou ošetření již na podzim volit jedno ošetření chlormequat-chloridem (Stabilan, Cycocel) a druhé fungicidem. Pro časné jarní ošetření jsou vhodné přípravky Bumper Super, Apel, Capitan. Tento vstup se doporučuje i u přesných výsevů a řídkých porostů. Termíny ochrany proti sekundární infekci hlízenkou přípravky typu Prosaro, Pictor, Amistar Xtra je třeba volit podle signalizace podmínek pro výskyt choroby (MSDS, ProPlant apod.)

Všechny údaje uvedené na tomto letáku mají pouze všeobecný charakter, a proto by měly být doplněny o vlastní znalosti a zkušenosti místních podmínek.

V případě pochybností doporučujeme provést malé srovnávací pokusy k odzkoušení místních podmínek, které mohou přispět ke zjištění, jaký vliv mohou mít na uvedenou odrůdu.