









Nabídka hybridů řepky ozimé

Produkt	PT271 	PT264	PT234	PX113 
Typ řepky	Tradiční hybrid	Tradiční hybrid	Tradiční hybrid	
Popis	Velmi vysoký výnos semen, nadprůměrná olejnatost	Vysoký výnos semen, odolnost žesůlů vůči pukání	Vysoký výnos semen, nadprůměrná olejnatost	Nízký vzrůst, výborná odolnost k poléhání, velmi vysoký výnos semen
Ranost	Sřadně raný	Sřadně raný	Sřadně raný	Sřadně raný
Výnos semen	9	9	8	9
Výnos oleje	9	9	8	8
Obsah oleje	9	9	9	8
Odolnost k Phoma	7	6	7	7
Odolnost k poléhání	6	6	6	9
Výška rostlin	6	6	6	3
Obsah glukosinolátů	2	2	2	2

Základní agrotechnika

Výsev raný	Možný	Možný	Možný	Ano
Výsev pozdní	Ano	Ano	Ano	Ano
Optimální hustota výsevu na m ²	40 - 50	40 - 50	40 - 50	40 - 50
Rychlost podzimního vývoje	Normální	Normální	Normální	Rovnoměrný
Regulace růstu na podzim	Vždy doporučeno	Vždy doporučeno	Vždy doporučeno	Dle termínu setí a růstových podmínek
Regulace růstu na jaře	Doporučeno	Doporučeno	Doporučeno	Není nutná

Hodnoceno firmou Pioneer, bodovou stupnicí 1 – 9 (1 – nejméně příznivé, 9 – nejpříznivější), s výjimkou výšky rostlin a obsahu glukosinolatů (1 – nízká rostlina, resp. nízký obsah GSL, 9 – vysoká rostlina, resp. vysoký obsah GSL). Clearfield® a Cleravis® jsou registrované ochranné známky firmy BASF.

Produkt	PX126	PX125CL <small>PROVENCA</small>	PT228CL	PT242
Typ řepky		 		
Popis	Nízký vzrůst, výborná odolnost k poléhání, vysoký výnos semen, vysoká odolnost vůči Phoma	Clearfield hybrid polotraslič, výborná odolnost k poléhání	Clearfield hybrid tradičního vzrůstu	Hybrid tradičního vzrůstu odolný vůči nádorovitosti kořenů brukvovitých
Ranost	Sřadně pozdní	Raný	Sřadně raný	Sřadně pozdní
Výnos semen	9	8	8	8
Výnos oleje	9	8	8	8
Obsah oleje	9	8	8	7
Odolnost k Phoma	8	7	6	7
Odolnost k poléhání	9	9	6	6
Výška rostlin	3	2	6	7
Obsah glukosinolatů	2	2	2	2

Základní agrotechnika				
Výsev raný	Ano	Ano	Možný	Možný
Výsev pozdní	Ano	Ano	Ano	Ano
Optimální hustota výsevu na m ²	40 - 50	40 - 50	40 - 50	40 - 50
Rychlost podzimního vývoje	Rovnoměrný	Rovnoměrný	Normální	Normální
Regulace růstu na podzim	Dle termínu setí a růstových podmínek	Dle termínu setí a růstových podmínek	Vždy doporučeno	Vždy doporučeno
Regulace růstu na jaře	Není nutná	Není nutná	Doporučeno	Doporučeno