

NOVINKA

selgen[®]

Ozimý hrách

Enduro



Úponkový, žluté semeno, vysoký obsah N-látek a škrobu.

Rychlý jarní start, malý vliv jarních přisušků. Výnosy na úrovni jarního hrachu - další upřesnění podle výsledků ÚKZÚZ

Vynikající předplodina pro ozimou

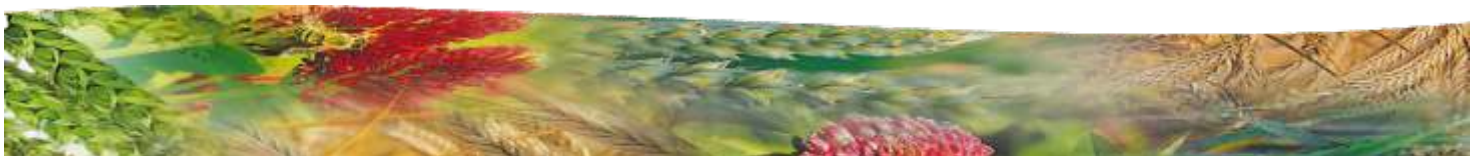
pšenici a řepku.

V ČR pěstován již dva roky - letos na 8 lokalitách + 9 zkušebních stanicích ÚKZÚZ. Všude přezimoval bez větších problémů. **Na provozní ploše 16 hektarů dosáhl výnosu 5,56 t/ha. Sklizeň již 17. července. Přípravky na ochranu jsou shodné s odrůdami hrachu jarního.**



Pro vyzkoušení je možné objednat osivo již letos na naší adrese: selgen@selgen.cz

Odrůdu vyšlechtila firma Florimond Desprez (EU 2007)





Ozimý hrách **ENDURO**

vyšlechtěno: Florimond Desprez

Registrace v roce 2007 ve Francii - katalog EU

Ve zkouškách ÚKZÚZ

Základní charakteristika:

Žlutý, úponkový hrách, velmi vhodný pro výkrm drůbeže, prasat a skotu.

Datum setí: ve Francii od 25. října do 15. listopadu. V ČR doporučeno nejdříve po 15. 10., podle počasí. Výška pro přezimování je ideální do 5 cm. Pokud rostliny začnou více vegetovat, snižuje se

mrazuvzdornost. Množitelská plocha sklizená 17. 7. 2010 byla setá 11. 11. 2009.

Hloubka setí: 3 - 4 cm, půda dobře zpracovaná a urovnaný povrch

Osivo: HTZ je 150 - 200 g. Výsevek 80 - 95 semen na m². Výsevek v našich podmínkách tedy cca 150 - 190 kg/ha. Osivo inokulovat Nitrazonem, který obsahuje kmeny bakterií připravené pro Enduro.

Herbicidní ochrana: Stejná jako u jarního hrachu. Letos byla provedena v dubnu při výšce rostlin 10 cm.

Ochrana proti škůdcům: Za teplého počasí sledovat dřepčíky, před květem mšice. Menší plochy hrachu umisťovat do lokalit s nižším výskytem zvěře přes zimu.

Fungicidní ochrana: Při intenzivním tlaku je doporučena ochrana proti antraknoze a botrytis. Nejcitlivější je období květu. Tolerantní proti chloroze.

Výživa: Startovací dávka 40 kg N, 60 kg P, 90 kg K. **Při použití inokulantu Nitrazon +N je možné hnojení N + P vynechat**, K upravit podle půdní zásoby. Výška porostu 75 cm, odolný proti poléhání.

Termín sklizně: Konec června, začátek července. Sklizňová vlhkost je 14 %.

Výhody pěstování:

- Vysoký obsah N-látek (22,7 %) a škrobu
- Možnost využití slámy jako kvalitního krmiva
- Rychlý jarní start - minimalizace vlivu jarních přísušků
- Výnosy na úrovni jarního hrachu – letošní sklizeň na 16,0 hektarech množitelské plochy stupně C/C2 byla 5,56 t/ha před vyčištěním.
- Vynikající předplodina pro obiloviny

Zástupce v ČR:

www.selgen.cz

