

Novinky hybridů kukuřic zastupované firmou Soufflet Agro

Již několik let společnost SOUFFLETAGRO a. s. nabízí v České republice kvalitní hybridy kukuřic pod značkami ORSEM a SELEKTA. Někteří se již mohli setkat se značkou MAISADOUR, kterou druhým rokem v České republice exkluzivně naše společnost zastupuje. Jedná se o velmi široké portfolio výkonných materiálů, což dokazují jejich výsledky v registračních řízeních. Některé hybridy jsou v ČR prodávány na základě registrace v EU katalogu. Stále však přibývá hybridů, které jsou registrovány také v ČR a tím přesvědčují o svém potenciálu a vhodných vlastnostech přímo do našich podmínek.

S našimi hybridy se můžete setkávat na poloprovozních pokusech a polních dnech, na kterých si již několik let testujeme reakce těchto hybridů na jednotlivé půdně-klimatické stanoviště. Na základě výsledků sestavujeme nevhodnější portfolio. Novinkami pro tento rok budou hybridy: MAS 18.C, MAS 24.A, MAS 29.YG a MAS 37.V. Druhým rokem bude prodáván hybrid AMELIOR.

MAS 18.C

MAS 18.C je velmi raný hybrid na siláž i na zrno, vhodný do bramborářské a obilnářské výrobní oblasti. Je to dvouliniový (Sc), stay-green hybrid s typem zrna tvrdý až mezitýp. FAO: S220/Z230. Jeho přednostmi jsou



MAS 18.C v Troubelicích.

adaptabilita na různé podmínky pěstování a vysoký potenciál na siláž s velmi dobrou výživnou hodnotou. Jak vyplývá z příložené tabulky, dokáže tento hybrid vytvořit i velmi dobrý výnos zrna a konkurovat i hybridům s vyšším FAO. Registrace: 2007, Francie



Porost hybridu AMELIOR.

AMELIOR

Je určen pro pěstování na zrno i na siláž, hlavně do řepařské, okrajové kukuřičné a lepší obilnářské výrobní oblasti. Jedná se o dvouliniový (Sc), raný hybrid (S260/Z270) s typem zrna tvrdý až mezitýp. Vyznačuje se vysokým výnosem zrna, což dokázal jak v registračním řízení UKZUZ, tak v našich poloprovozních pokusech, jehož výsledky můžete vidět v tabulce níže. Výborně reaguje na intenzivní pěstování, kde umí svůj potenciál ještě více zhodnotit.

Amélior dobře snáší sucha a poměrně dobře i chlad a přísušky. Vyniká také svou odolností k chorobám, zejména ke sněti kukuřičné. Dobrá je i odolnost vůči zavíječím kukuřičnému.

Registrace: 2007, Česká republika

hybrid, s typem zrna tvrdý až mezitýp. Je velice přizpůsobivý a adaptabilní na různé podmínky pěstování, což potvrdil i v loňském roce na našich poloprovozních pokusech v ČR.

Vyznačuje se velmi vysokým výnosem zelené hmoty se středně vysokým obsahem škrobu. V dobrých podmínkách je schopen poskytnout i velice dobrý výnos zrna (viz. níže).

Vyniká svou výbornou odolností k poléhání a také k lámání stébla, zároveň vyniká i velice dobrou odolností k chorobám, zejména ke sněti kukuřičné.

Registrace: 2007, Česká republika

MAS 29.YG

MAS 29.YG je určen do obilnářské, řepařské a okrajové kukuřičné výrobní oblasti.

Jedná se o dvouliniový kombinovaný hybrid, s typem zrna tvrdý až mezitýp. FAO na siláž je cca 270, na zrno cca 290. Kvalitu produkce zaručuje výborný zdravotní stav. Dosahuje vysokého výnosu siláže s vysokou energetickou hodnotou a odpovídajícím výnosem zrna.

Díky odolnosti proti zavíječím kukuřičnému (geneticky modifikovaný organismus, MON-00810-6) je jistotou mimořádného výnosu i v oblastech s jeho pravidelným výskytem.

Předpoklad registrace v ČR je jaro 2008.

MAS 37.V

MAS 37.V je vhodný do kukuřičné výrobní oblasti. Je to dvouliniový (Sc), středně raný zrnový hybrid, s velmi dobrým zdravotním stavem. Díky typu zrna zub rychle uvolňuje vodu ze zrna. Jeho předností je vysoký výnos zrna podpořený odolností k suchu.

Registrace: 2007, Francie, Itálie

MAS 18.C - výsledky pokusů 2007 – sklizeň na zrno

| Lokalita | Vlhkost % | Výnos t/ha (14%) | Průměrný výnos všech hybridů (14% vlhkost) | Pořadí hybridu v pokusu | Hybridů celkem |
|------------------------|-----------|------------------|--|-------------------------|----------------|
| Kralovická a.s. | 33,9 | 8,10 | - | 22 | 33 |
| Troubelice | 25,1 | 11,06 | 10,34 | 8 | 16 |
| Všestary(maloparcelky) | - | 13,16 | 12,71 | 18 | 38 |

AMELIOR- výsledky pokusů 2007– sklizeň na zrno

| Lokalita | Vlhkost % | Výnos t/ha (14%) | Průměrný výnos všech hybridů (14% vlhkost) | Pořadí hybridu v pokusu | Hybridů celkem |
|------------------------|-----------|------------------|--|-------------------------|----------------|
| Lešany | 23,4 | 10,87 | 9,62 | 12 | 63 |
| Troubelice | 31,2 | 11,72 | 10,34 | 5 | 16 |
| Unčovice | 32,8 | 12,85 | 11,61 | 20 | 128 |
| Všestary(maloparcelky) | - | 14,62 | 12,71 | 1 | 38 |

MAS 24.A - výsledky pokusů 2007– sklizeň na zrno

| Lokalita | Vlhkost % | Výnos t/ha (14%) | Průměrný výnos všech hybridů (14% vlhkost) | Pořadí hybridu v pokusu | Hybridů celkem |
|------------------------|-----------|------------------|--|-------------------------|----------------|
| Lešany | 25,0 | 8,72 | 9,62 | 51 | 63 |
| Švábenice | 26,9 | 10,34 | 10,23 | 16 | 32 |
| Troubelice | 29,6 | 9,01 | 10,34 | 13 | 16 |
| Unčovice | 27,9 | 11,74 | 11,61 | 61 | 128 |
| Všestary(maloparcelky) | - | 11,78 | 12,71 | 28 | 38 |
| Kmetiněves | 29,8 | 7,85 | 7,85 | 6 | 14 |

MAS 29.YG- výsledky pokusů 2007– sklizeň na zrno

| Lokalita | Vlhkost % | Výnos t/ha (14%) | Průměrný výnos všech hybridů (14% vlhkost) | Pořadí hybridu v pokusu | Hybridů celkem |
|------------------------|-----------|------------------|--|-------------------------|----------------|
| Všestary(maloparcelky) | - | 14,31 | 12,71 | 5 | 38 |

MAS 37V- výsledky pokusů 2007– sklizeň na zrno

| Lokalita | Vlhkost % | Výnos t/ha (14%) | Průměrný výnos všech hybridů (14% vlhkost) | Pořadí hybridu v pokusu | Hybridů celkem |
|------------------------|-----------|------------------|--|-------------------------|----------------|
| Hrušovany n.Jev. | 26,9 | 9,76 | 9,06 | 10 | 32 |
| Všestary(maloparcelky) | - | 12,73 | 12,71 | 20 | 38 |

Věříme, že naše hybridy mají pěstitele čím oslovit a že s nimi bude spokojen. Celé naše portfolio a mnoho dalších můžete vidět na našich Polních dnech ve Vše-

starech u Hradce Králové, které se uskuteční 17. června a 17. září 2008 a jste na ně všichni srdečně zváni. O další detaily můžete kontaktovat obchodní zástupce v re-

gionech, případně je najdete na www.soufflet.agro.cz.

Ing. Vojtěch Štolpa
SOUFFLET AGRO a. s.