

Каталог домати, пиперка

2012



syngenta®

Pirouet F1





Ценети партнери!

Syngenta е посветена како спрема индивидуалните така и спрема здружените индивидуални производители. Самото значење името Syngenta ги потврдува напорите на фирмата за зближување и јакнење на самите производители. Наша цел е вашиот успех потпомогнат со сестраните услуги со кои допринесуваме во планирањето и реализацијата на производството.

Во процесот на прозводството се поголем предизвик представува примената на заштитните средства. Годишно во истражување Syngenta издвојува повеќе милиони евра и благодарение на тие истражувања Syngenta стана водечка фирма во создавање на отпорни хибриди кои го прават самото производство полесно и поекономично. Со изборот на хибрид од овој каталог имаме желба да ги задоволиме потребите и на најпробирливите како производители така и пазари за одреден хибрид.

Стручните соработници како и ценетите партнери на нашата фирма секогаш ви стојат на располагање при донесувањето на вистинските одлуки. Ви посакуваме успешно производство!

Syngenta Seeds



Полудетерминантни хибриди на домати



Ballet F1

Отпорност:

HR = Fol: 0-1 (US1-2) / ToMV: 0-2 / V
IR = M

Сегмент:

Детерминантен хибрид за пролетно производство

Плод:

- Големина 200-220 г
- Убава црвена боја
- Добро оплодување и не пука
- Униформна големина

Растеније:

- Избалансирано растение
- Многу раностасно
- Добро реагира на употребата на хормони

Технологија:

Бидејќи во зимски и рано пролетни услови имаме намалена, односно недоволна светлина преку денот, се јавува проблем при оплодувањето кај повеќето хибриди во овој сегмент, додека кај Баллет тоа не е така туку напротив кај него имаме извонредно оплодување и одличен кружен облик на плодот што го прави Баллет вистински избор за овој период на производство во услови со греење и без греење.

Minaret F1

Отпорност:

HR = V / TMV: 0 / ToMV: 0-2 / Fol: 0-1 (US1-2)
IR = M

Сегмент:

Детерминантен хибрид наменет за рано производство како во ниски така и во високи пластеници.

Плод:

- 200-250 г малку сплоснат
- Униформни плодови
- Убава црвена боја
- Голема транспортабилност

Растеније:

- Силно-бујно растение
- Ран принос
- Одлично избалансирано растение, генеративност-вегетативност
- Одлично оплодување и толерантност на хормони

Технологија:

- Minaret се препорачува да се одгледува на една цветна гранка
- Лесен за производство и дава одлични приноси и при екстензивни услови



Индетерминантни хибриди на домати



Newton F1

Отпорност:

HR = Ff: A-E / Fol: 0-1 (US1-2) / For / S / Ss / V / ToMV: 0-2

Сегмент:

Индетерминантен хибрид на домати за есенско и пролетно производство во заштитен простор и на отворено.

Плод:

- 220-250 г
- Без зелен прстен

Растеније:

- Вегетативно

Технологија:

Стандарден тип на домати за почвено производство. Фантастична боја, LSL тврди плодови и изедначеност на плодовите и до 80%. Добро се оплодува и при високи температури во лето.

Izmir F1

Отпорност

HR = Ff: A-E / Fol: 0-1 (US1-2) / TMV: 0 / ToMV: 0-2 / IR = M

Сегмент:

Индетерминантен хибрид за пролетно и есенско производство во затворено и на отворено.

Плод:

- Униформен 220-250 г
- LSL
- Убава црвена боја без зелен прстен

Растеније:

- Вегетативно
- Добро се оплодува
- Средно ран

Технологија:

Погодно за производство во загреани и незагреани пластеници и стакленици во пролет и есен со толеранција на nematode и cladosporium отпорност.





Paronset F1

Отпорност:

HR = Fol: 0-1 (US1-2) / ToMV: 0-2 / TSWV / V

Сегмент:

Индетерминантен хибрид на домати за оранжериско и пластеничко пролетно, летно и есенско производство.

Плод:

- Одлично оплодување и при екстремно високи температури
- И покрај доброто оплодување, одлична униформност на плодовите со големина од 230-260 г
- Не пука и може да стои на растението подолго време без промена на квалитетот со убава црвена боја без зелен прстен
- LSL
- Потполна исполнетост на внатрешноста

Растеније:

- Силно вегетативно растение со одличен (незбиен) распоред на листовите и силно развиен коренов систем
- Одличен баланс меѓу вегетативност-генеративност
- Толерантен на температурни стресови (шокови)
- Одлично покривање на плодовите во летниот период

Технологија:

- Погоден за производство при екстремно високи температури
- Производство на 6-7 цветни гранки дава најдобри оптимални резултати

Ombelline F1

Отпорност:

HR = Ff: A-E / Fol: 0-1 (US1-2) / For / ToMV: 0-2 / V
IR = M

Сегмент:

Индетерминантен хибрид на домати за пластеничко пролетно и есенско производство.

Плод:

- Голем -биф плод, околу 250 г
- Одличен квалитет
- Убава црвена боја
- LSL
- Униформност на плодовите

Растеније:

- Средно ран хибрид
- Потенцијал за високо производство
- Добро оплодување
- Средно долги интерноди

Технологија:

Лесен за берба во загреани и незагреани пластеници и стакленици.



Пиперка

Pirouet F1

Сегмент:

Рана сорта за производство на отворен и затворен простор.

Плод:

- 18-22 см должина, 5-7 см горен дел-ширина
- Конусна форма
- Дебел перикарп со 3-4 комори
- Созревање од зелено на оранж

Растеније:

- Силен-буен раст
- Рано производство
- Висок производствен потенцијал

Технологија:

Добро се адаптира на екстремни услови, лесно производство во пластеници и на отворено.



Campari F1

Отпорност:

HR = PVY: 0, 1, 2
IR = CMV

Сегмент:

Fuseto тип на слатка пиперка, слична на Куртовата капија, предвиден за производство на отворено.

Плод:

- Тежина 140 г
- 17 см должина, 5 см ширина во горниот дел
- Високо приносен
- Ран хибрид
- Созревање од зелена во изразито црвена боја

Растеније:

- Силен-јак пораст(вигор)
- Доста роден хибрид

Технологија:

Одлична покриеност на плодовите, доста лесно и добро се произведува на отворено, хибрид со голем потенцијал.



Blondy F1

Отпорност:

HR = PVY: 0

Сегмент:

Blondy е најдобар хибрид на пиперка за производство под пластеници.

Плод:

- Тежина на плод до 250 г
- Боја светло-жолтеникава
- 10 см ширина и 12 см должина на плодот со 3-4 комори

Растеније:

- Добро оплодување на слаба светлина

Технологија:

На интензивни услови за производство најпрофитабилен хибрид на пиперка.



Симболи на резистенција

CMV – Cucumber mosaic virus
Ff: 1-5 – Fulvia fulva group A-E
Fol: 1, 2 – Fusarium oxysporum f. sp. lycopersici race 1, 2
For – Fusarium oxysporum f. sp. radicans-lycopersici
M – Meloidogyne arenaria, M. incognita, M. javanica
PVY: 0 – Potato virus Y, pathotype 0
PVY: 2 – Potato virus Y, pathotype 2
S – Stemphylium spp.
Ss – Stemphylium solani
TMV: 0 – Tomato Mosaic Virus strain 0
ToMV: 0-2 – Tomato Mosaic Virus strain 0-2
Tm: 2 – Tobamovirus pathotype P0, P1, P1-2
V – Verticillium dahliae, V. albo-atrum, race 1

Дефиниција

Дефинирани се две нивоа на отпорност:

ВИСОКО/СТАНДАРДНА ОТПОРНОСТ (HR*)

Сорти кои во голема мера го ограничуваат растот и развојот на одредени штетници или патогени под нормални напади на штеточини или патогени во споредба со осетливите сорти. Овие сорти можат, меѓутоа, да покажат одредени симптоми или оштетувања, под силен напад на штеточини или патогени.

УМЕРЕНА/СРЕДНА ОТПОРНОСТ (IR*)

Сорти кои го ограничуваат растот и развојот на одредени штетници или патогени, но можат во голема мерка да ги исполат симптомите или оштетувањата во споредба со високо отпорните сорти. Умерено/средно отпорни сорти и понатаму покажуваат помалку изразени симптоми или оштетувања отколку осетливите сорти под слични услови на надворешната средина и/или оштетувањата од штеточини или патогени.



Дистрибутер:

ХОЛМА довел увоз – извоз
ул. Маршал Тито 109, Струмица
тел: 034/349-290
факс: 034/344-557
e-mail: info@holma.com.mk
www.holma.com.mk

www.sg-vegetables.com

Syngenta Seeds гарантира за квалитетот на семето кои се во оригинална амбалажа увезена преку регистриран дистрибутер и купена од овластен продавач во регистрирана продажба. Хибридите и сортите во овој каталог се тествани на наведените отпорности спрема патогените во склад со одредбите за регистрација. Секоја наведена отпорност се однесува само на врстите или патотиповите кои се наведени. Освен овие, можат да постојат или да се појават некои други раси или патотипови на наведената болест. Сите информации во ова публикација служат исклучиво како општ водич а корисникот треба да ги применува во склад со сопствените знаења, искуство во локални услови. Во случај на нерешителност ви советуваме да се направи мало пробно производство како би се одредило влијанието на локалните услови. Syngenta Seeds не превзема на себе било каква одговорност во врска со ова публикација.