



Agrimatco

Katalog Agrimatco d.o.o. 2015

Sjeme povrća i prihrana povrtnih kultura



Agrimatco

Agrimatco d.o.o.

dio Agrimatco grupe

Poštovani proizvođači i partneri,

Sa zadovoljstvom vam predstavljamo naš novi katalog, koji sadrži ponudu već poznatih selekcija, kao i novitete u našoj širokoj paleti sjemena povrća. Pet sjemenskih tvrtki Vilmorin, Nickerson Zwaan, Sakata, Duna i Semo imaju veliko iskustvo u istraživanju, proizvodnji i doradi visoko kvalitetnog sjemena povrća. U ovom katalogu predstavljamo Vam selekcije koje smo testirali u lokalnim uvjetima i kod kojih smo uočili poboljšanje prinosa, kvalitetu ploda i otpornost prema bolestima. Osim sjemena povrća, predstavljamo Vam i naš prodajni program gnojiva. Tvrtka DRT proizvođač je visoko kvalitetnih vodotopivih gnojiva Novalon, koja sadrže izbalansirani omjer makro i mikro elemenata. Tvrtka Cosmocel proizvodi odlične biostimulatore, poboljšivače rasta i mikrohranjiva. U ovom katalogu objedinili smo savjete za prihranu povrtnih kultura i pregled vrhunskih hibrida i sorata, kako bismo Vam pomogli u planiranju proizvodnje i ostvarivanju vrhunskih prinosa.

Želimo Vam puno uspjeha u nadolazećoj sezoni i bogatu žetvu.

Vaš Agrimatco team



Ured i skladište sjemena Zagreb

Antuna Gottlieba 3
10090 Zagreb
Tel: 01/3461-954
Fax: 01/3453-106
*Narudžbe sjemena



Skladište sredstava za zaštitu bilja i gnojiva Petrijevci

Jelengradska 12
31208 Petrijevci
Tel: 031/398-027
Fax: 031/398-028
* Narudžbe SZB i gnojiva

servicing
agriculture
since 1936

Agrimatco d.o.o.

sjedište: Jelengradska 12, 31208 Petrijevci
OIB: 24373689835
agrimatco.croatia@agrimatco-eu.com
www.agrimatco.hr

Sadržaj		Str.	
Bijeli kupus	4	Dinja / Tikva	26
Crveni kupus	8	Prihrana lubenica I dinja	27
Kelj	9	Salata	28
Kelj pupčar	9	Špinat	32
Kineski kupus	9	Prihrana salate I špinata	33
Brokula	10	Rajčica	34
Cvjetača	12	Prihrana rajčice	35
Prihrana presadnica	14	Paprika	36
Prihrana kupusnjača	14	Prihrana paprike	38
Korabica / Rotkvica	15	Patlidžan	39
Mrkva	16	Krastavac	39
Peršin	18	Tikvica	39
Pastrnjak	18	Kukuruz šećerac	40
Celer	19	Ponuda novog asortimana 2015.	41
Prihrana korjenastog povrća	19	Formulacije gnojiva u paleti Agrimatco	42
Luk	20	Novalon vodotopiva gnojiva	43
Poriluk	21	Bioplex - tekuće folijarno gnojivo I biostimulator	44
Prihrana luka I poriluka	21	Okvašivač i aktivator Inex	44
Cikla / Mahuna	23	Cosmocel gnojiva - izdvajamo iz palete	45
Lubenica	24	Kontakt	46
Podloga za cijepljenje lubenica	25		





Kupusi za ranu proizvodnju - za upotrebu u svježem stanju

Delight Ball F1 - Nickerson Zwaan

Vrlo otporan na prorast. Može se uzgajati u tunelu i na otvorenom polju. Pravilan oblik, svježa tamnozeleno boja. Izvrsno zatvaranje glavice.

Nozomi F1 - Sakata

Kupus vegetacije oko 60 dana. Odličan izgled i unutrašnja struktura. Ujednačenih glavica težine 1,3 – 2,0 kg. Dobro se održava na polju. Umjerene otpornosti na Xanthomonas.

Candisa F1 - Sakata

Vegetacije 55-60 dana. Težine oko 1,5 kg. Tamne zelene boje. Okrugla glavica, vrlo ukusna, kratkog kocena. Odlične unutarnje strukture.

Hibrid	Vegetacija	Sklop x 1000	Težina kg	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Delight ball	55-60	50-70	0,8-1,5	sadnja												
				berba												
				čuvanje												
Nozomi	60-65	40-70	1,5-2,0	sadnja												
				berba												
				čuvanje												
Candisa	55-60	50-70	1,0-1,5	sadnja												
				berba												
				čuvanje												



Kupusi za ljetnu proizvodnju - za upotrebu u svježem stanju

Charmant F1 - Sakata

Hibrid sa najboljom sposobnošću stajanja na polju u ranom segmentu. Vegetacije oko 65 dana. Vrlo kompaktan. Srednja veličina glavica. Tolerantan na vršnu palež lista. Visoke otpornosti na Fusarium (HR) i bakterijske bolesti.

Castello F1 / Mozart F1 - Nickerson Zwaan

Produktivni i atraktivni hibridi jednostavni za proizvodnju. Mogu dugo stajati na polju bez pojave pucanja glava. Vrlo ujednačenih okruglih glava odlične unutarnje strukture. Dobro podnose različite gustoće sadnje. Vegetacije oko 80 dana.

Monroo F1 - Sakata

Vegetacije 85-90 dana. Težine 1,5-2,0 kg. Vrlo kompaktan. Tamne zelene boje. Okrugle glave, dugo može stajati na polju da ne puca i ostaje kompaktna. Visoke otpornosti na Foc:1.

Hibrid	Vegetacija	Sklop x 1000	Težina kg		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Charmant	60-65	40-60	1,0-1,5	sadnja														
				berba														
				čuvanje														
Castello/ Mozart	80	40-80	1,5-2,5	sadnja														
				berba														
				čuvanje														
Monroo	90-95	40-50	1,5-2,0	sadnja														
				berba														
				čuvanje														



Kupusi za jesensku i zimsku proizvodnju za skladištenje

Coronet F1 - Sakata

Kupus za skladištenje i svježnu potrošnju. Snažna biljka. Odlično se održava na polju. Vegetacije oko 110 dana. Visoke otpornosti na Fusarium conglutinans.

Busoni F1 - Nickerson Zwaan

Za dugo skladištenje. Siguran prinos i u toplijim uvjetima. Srednje otporan na Xantomonas. Visoka otpornost na Fusarium conglutinans.

Lion F1 - Nickerson Zwaan

Hibrid pogodan za vrlo dugo skladištenje. Lijepih ujednačenih okruglih glavica, tankih listova i kratkog kocena. Vrlo dobro odolijeva oštećenjima u skladištenju, kao što je unutrašnja trulež. Ovojni listovi lako se ljušte i ostaju zeleni, a unutrašnji bjeličasti tokom dugog skladištenje. Visoko otporan na Fusarium conglutinans.

Hibrid	Vegetacija	Sklop x 1000	Težina kg		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Coronet	100-110	30-50	1,5-2,5	sadnja														
				berba														
				čuvanje														
Busoni	100-110	25-45	1,5-2,5	sadnja														
				berba														
				čuvanje														
Lion	130	25-50	2,0-3,0	sadnja														
				berba														
				čuvanje														



Kupusi za kiseljenje

Strukton F1 - Nickerson Zwaan

Kupus za kiseljenje i kraće skladištenje. Vegetacije oko 140 dana. Izuzetne kvalitete, visokog sadržaja suhe tvari i vitamina C. Neznatno plosnate glave. Visoke otpornosti na Fusarium conglutinans.

Otorino F1 - Nickerson Zwaan

Srednje rani hibrid. Listovi široki i tanki. Okrugla kompaktna glava. Visoke otpornosti na Fusarium conglutinans.

Marloo F1

Tenacity tip kupusa. Plosnato-okrugla glava. Snažna biljka. Visoke otpornosti na Xantomonas. Dobre otpornosti na vrućinu i hladnije uvijete. Vegetacije oko 90 dana. Težina glave 3,0-3,5 kg. Visoke otpornosti na Foc:1.

Hibrid	Vegetacija	Sklop x 1000	Težina kg		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Strukton	140	25-50	2,0-3,0	sadnja														
				berba														
				čuvanje														
Otorino	85	25-40	2,0-3,0	sadnja														
				berba														
				čuvanje														
Marloo	90-100	30-40	3,0-3,5	sadnja														
				berba														
				čuvanje														



Crveni kupus



Red Jewel F1 - Sakata

Biljka visoka , uspravna. Vegetacije 65-70 dana, okruglih glava. Težine 1,0-2,0 kg. Idealan za svježju potrošnju. Dobro se održava na polju. Tolerantan na vršnu palež lista.



Varna F1 - Sakata

Srednje kasni hibrid za svježju potrošnju i skladištenje. Glava odlične strukture i duboko ljubičaste boje. Vrlo kompaktan. Dužina vegetacije 100-110 dana. Glava okrugla do blago ovalna. Visoka otpornost na Fusarium, Foc 1.



Rodon F1 - Nickerson Zwaan

Kasni hibrid za proizvodnju tokom ljeta i jeseni. Kupus za dugo skladištenje. Kratak kocen, dobra struktura i fina nervatura. Glavice su okruglo ovalne i imaju žarko crvenu boju. Vanjski listovi su krupni sa jakom voštanom prevlakom. Korjenov sustav je vrlo razvijen te osigurava dobar prinos. Vegetacije 120–130 dana.

Hibrid	Vegetacija	Sklop x 1000	Težina kg		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Red Jewel	65-70	50-70	1,0-1,15	sadnja														
				berba														
				čuvanje														
Rodeo	75-80	50-70	0,75-1,5	sadnja														
				berba														
				čuvanje														
Varna	100-110	30-40	2,0-2,5	sadnja														
				berba														
				čuvanje														
Rodon	120-130	25-40	2,0-3,0	sadnja														
				berba														
				čuvanje														

Rodeo F1 - Nickerson Zwaan

Rani hibrid za upotrebu u svježem stanju. Kompaktne glavice imaju okruglo ovalan oblik. Kratak kocen, tanak list i privlačna boja. Odlično se održava u polju.



Tourmaline F1 - Nickerson Zwaan

Kompaktne zelene glavice su srednje veličine 1,0-2,0 kg. Listovi tamno zeleni i duboko naborani. Može dugo stajati u polju, trpi niske temperature, ne prorasta. Vegetacije oko 130 dana. Vrlo otporan na napad Xanthomonasa.



Emerald F1 - Nickerson Zwaan

Pogodan za proizvodnju u međusezoni. Okrugle glavice su zbijene i teške 1,0 – 1,5 kg. Sjajna tamnozeleno boja, vrlo ujednačen rod. Izvanredno se drži u polju.



Brilliant F1 - Nickerson Zwaan

Vrlo rani hibrid, pouzdan i prinosan, pogodan za upotrebu u svježem stanju. Glavičice su okruglog oblika i vrlo se pravilno formiraju. Srednje visoka biljka sa tamnim teškim glavičicama koje se dugo održavaju. Umjereno otporan na pepelnicu i bijelu rđu. Vegetacije oko 130 dana. Dobre otpornosti na procvjetavanje.

Richi F1 - Sakata

Hibrid za proljetnu i jesensku proizvodnju. Tamnije zeleni vanjski listovi i sjajni žuti unutarnji listovi Prilično tolerantan na vršnu palež lista. Za potrošnju u svježem stanju.

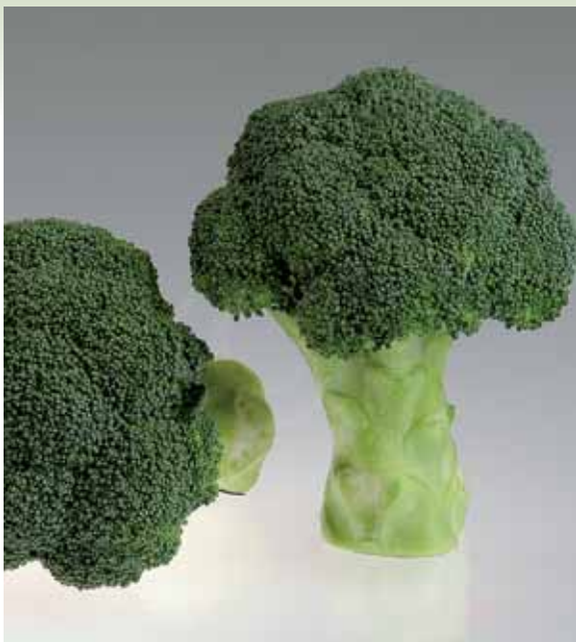


Hibrid	Vegetacija	Sklop x 1000	Težina kg		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Emerald	80	35-45	1,0-2,0	sadnja														
				berba														
				čuvanje														
Tourmaline	130	35	1,0-2,5	sadnja														
				berba														
				čuvanje														





Brokula



Green Magic F1 - Sakata

Vrlo rani hibrid vegetacije oko 60 dana. Srednje snažna biljka sa malo postranih izboja. Cvat polu kupolast, težine 300-500gr. Sitno zrno, tamno zelene boje. Dobro podnosi više temperature. Umjereno otporan na White Blister.



Naxos F1 - Sakata

Hibrid namijenjen za berbu preko ljeta. Čuvanje na polju i postojanost glavica nakon berbe su odlični. Biljka snažna, visok položaj glave. Vegetacije oko 75 dana. Cvat tamno zelen, kupolast, zrna sitna. Visok kvalitet cvata za berbu preko ljeta. Pogodan i za jesensku berbu. Dobra otpornost na fiziološki poremećaj Brown Beads.



Marathon F1 - Sakata

Vrlo fleksibilan hibrid. Biljka srednje veličine, radi postrane izboje. Vegetacije oko 80 dana. Cvat plavo zelen, težine 400-600gr, sitna zrna. Polukupolast oblik.

Hibrid	Vegetacija	Težina kg	Cvat zrna		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Green Magic	60	0,3-0,5	sitna	sadnja												
				berba												
Naxos	75	0,5-0,7	sitna	sadnja												
				berba												
Marathon	80	0,4-0,6	sitna	sadnja												
				berba												



Parthenon F1 - Sakata

Snažna otvorena biljka. Malo postranih izboja. Vegetacije 80-85 dana. Cvat duboke zelene boje. Težine 400-600gr, kupolastog oblika, sitnog zrna. Za svježiju potrošnju i preradu. Dobre otpornosti na stres (toplo/hladno). Perfektni oblik i boja za svježiju potrošnju. Visoko tolerantan na šupljikavost stabljike i crvenilo cvata u hladnijim uvjetima. Mediteran berba 12.-1. mjesec.



Samson F1 - Sakata

Kasni hibrid vegetacije 100-110 dana. Cvat tamno zelen. Težine 500-800gr. Polukupolasti oblik, sitnih zrnaca. Dobro se održava na polju u hladnim uvjetima. Mediteran –berba 1.-2. mjesec.



Spiridon F1 - Sakata

Najnovija generacija kasne brokule. Usporediva po dužini vegetacije sa Samsonom. Kupolasti cvat je izuzetne kvalitete. Jako zbita i teška. Vrlo ujednačena. U slučaju vrlo vlažne zime preporučuju se 1-2 tretiranja protiv plamenjače.

*Rokovi sadnje i berbe za Mediteran

Hibrid	Vegetacija	Težina kg	Cvat zrna		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Parthenon	85	0,4-0,6	vrlo sitna	sadnja								*	*			
				berba	*											*
Samson	110	0,5-0,8	sitna	sadnja								*	*			
				berba	*	*	*									*
Spiridon	110	0,5-0,8	sitna, vrlo fina	sadnja								*	*			
				berba	*	*	*									*



Brokula



Kastor F1 - Sakata

Vegetacije oko 80 dana. Za jesensku proizvodnju. Vrlo pouzdan i prilagodljiv hibrid. Odlično pokrivanje cvata. Vrlo ujednačena cvat. Umjereno tolerantan na vršnu palež lista.



Seoul F1 - Nickerson Zwaan

Hibrid za svježiju upotrebu i preradu s visokim prinosom. Vrlo zbijenog cvata. zdravo dno bez šupljina u stabljici. potpuno okrugla, glatka vrlo bijela cvat.



Concept F1 - Sakata

Hibrid za kasnu ljetnu i jesensku proizvodnju. Vrlo bijele kompaktne cvati. Odlično samopokrivanje. Vegetacije do 80 dana. Visoke kvalitete.

Hibrid	Vegetacija	Vigor	Samopokrivanje		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Cashmere	65	3	4	sadnja												
				berba												
Barcelona	70-75	4	4	sadnja												
				berba												
Concept	80	4	5	sadnja												
				berba												
Kastor	80	3	5	sadnja												
				berba												
Seoul	80-85	4	4	sadnja												
				berba												
Incline	90	5	5	sadnja												
				berba												

Barcelona F1 - Nickerson Zwaan

Hibrid za kasnu ljetnu i jesensku proizvodnju. Odlikuje se dobro zaštićenom, kompaktnom, bijelom cvati izuzetne kvalitete. Nije osjetljiv na pojavu ljubičaste nijanse cvata. Vegetacije 70-75 dana.

Cashmere F1 - Sakata

Za ranu proizvodnju. Vegetacije oko 65 dana. Ujednačena berba. Dobro pokriven, zbijen cvat.

Incline F1 - Sakata

Snažna biljka. Za jesensku proizvodnju (mediteran-berba za 12. mjesec). Snažni vanjski listovi. Vrlo fleksibilan hibrid, posebno tolerantan na hladnoću.



Trofeo F1 - Sakata

Snažna biljka plavo - zelenih listova. Srednje visoka. Cvat dobro pokriven, zbijen, vrlo bijel.



Cendis F1 - Vilmorin

Odlična kvaliteta cvata sa vrlo dobrim samopokriivanjem. Dobre otpornosti na šuplikavost stabljike. Vegetacije 140-150 dana.



Vedis F1

Hibrid vegetacije 230-240 dana. Za zimsku proizvodnju. Snažna biljka, vrlo dobra pokrivenost ploda. Visoko tolerantan na maljavost. Kompaktna biljka. Dobre otpornosti na Mycosphaerella.

Hibrid	Vegetacija	Vigor	Samopokriivanje		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Trofeo	140-150	4	4	sadnja												
				berba												
Cendis	140-150	4	5	sadnja												
				berba												
Clovis	160-170	4	5	sadnja												
				berba												
Dionis	200	4	4	sadnja												
				berba												
Mildis	210	3	3	sadnja												
				berba												
Vedis	230-240	4	4	sadnja												
				berba												

Mildis F1 - Vilmorin

Biljka uspravna, snažna. Teška cvat sa odličnim samopokriivanjem. Umjereno otporna na Ring Spot - Mycosphaerella brassicicola. Vegetacije oko 210 dana.

Clovis F1 - Vilmorin

Vrlo snažna biljka, odlična zaštita cvata, dobra otpornost na hladnoću. Daje tešku cvat, duboko bijele boje. Vegetacije 160-170 dana.

Dionis F1

Karfiol vegetacije oko 200 dana. Snažna biljka, vrlo dobro pokriven cvijet. Za zimsku proizvodnju. Vrlo ujednačena. Visoke tolerancije na maljavost. Umjerena otpornost na Mycosphaerella.



Prihrana presadnica

Formulacija	Vrijeme prihrane	Količina	Napomena	Pospješuje
Novalon 12-48- 6+TE ili Rootex	Prva prihrana 10-15 dana nakon sjetve	30-50gr / 10l vode	Primjena preko lista (folijarno) ili zalijevanjem i potapanjem rasade	Razvoj korijenovog sustava
Novalon 12-48-6+TE	Druga prihrana 10 dana nakon prve prihrane			
H-85	Neposredno prije sadnje	1kg/1000m2	Unijeti u tlo	Poboljšivač - kvaliteta i bolji rast biljaka

Prihrana kupunjača

Formulacija	Vrijeme prihrane/ fenofaza	Količina	Napomena	Pospješuje
Trazex	1. Faza - startna gnojidba tla - prije presađivanja	2kg Trazexa uz NPK 7-20-30 od 300-400kg/ha	Gnojivo rasipati po čitavoj površini i unijeti tanjuranjem na 5-10cm	Brokula i cvjetača su vrlo osjetljive na nedostatak mikroelemenata, što Trazex uspješno otklanja.
Novalon 12-48-6+TE ili Rootex	2. Faza - ukorijenjivanje presadnic	5-8kg/ha folijarno, jednom tjedno	Primjena preko lista (folijarno) ili zalijevanjem	Razvoj korijenovog sustava.
		30-50gr/10l vode zalijevanjem		
Novalon 20-20-20+TE Kelatex B	3. Faza - do savijanja glavica	3-5 kg/ha folijarno, jednom tjedno	Kod folijarne primjene koristiti okvašivač Inex u dozi 0,1% po ha na 200l vode	Vegetativan porast Pospješuje transport asimilata u biljci, tvornu staničnih stijeniki i rast korijena, što je posebno važno za brokulu i cvjetaču.
		1 kg/ha, folijarno		
Novalon 15-15-35+TE + Trazex ili Keymag 10-0-40+2MgO	4. Faza - savijanje glavica	5-8 kg/ha, jednom tjedno	Primjena preko lista (folijarno)	Pospješuje kvalitetu plodova.
		0,5 kg/ha, jednom tjedno		
		6-8 kg/ha, jednom tjedno		
Calcium Mainstay	5. Faza - od 70% formirane glave do berbe	3-5l folijarno, u intervalima do 10-14 dana	Posebno je pogodan za kiselu tlu, smanjuje toksični efekt aluminija i drugih teških metala u tlu i potiče mikrobakteriološku aktivnost	Poboljšava konzistenciju staničnih zidova, poboljšava kvalitetu ploda i jača otpornost na bolesti.
Bioplex	Ljetne visoke temperature, posebno nepovoljni uvjeti, tokom cijele sezone	0,5 l/ha folijarno	Primjena u intervalima 10-14 dana. Koristiti ga pri zaštiti protiv bolesti i štetnika. Aplicirati zajedno sa folijarnim gnojivima kroz cijelu sezonu	Jača metaboličke aktivnosti biljaka u stresnim uvjetima.

Prihrana može varirati ovisno o tipu tla, PH vrijednosti tla, osnovnoj gnojidbi, hibridu ili sorti, načinu uzgoja i drugim faktorima. Preporučamo koristiti okvašivač Inex kod svake folijarne primjene u dozi od 50 ml na 100 l vode.



Cheriette F1 - Sakata

Rani hibrid, vrlo ujednačenih plodova krupnih plodova. Atraktivne svijetlo crvene boje. Dugo drži kvalitet na polju. Može se koristiti cijele godine u proizvodnji. Posebno pogodna za zimsko/ proljetnu proizvodnju u plastenicima.

Gloriette F1 - Sakata

Daje visoko kvalitetne plodove. Boja svijetlo crvena. Krupni plodovi, vrlo otporni na pucanje. Umjereno otporna na Fusarium Yellows. Srednje rana.

Printo F1 - Nickerson Zwaan

Hibrid pogodan za vrlo rano proizvodnju u zatvorenom prostoru. Može se uzgajati i u ranoj jesenskoj proizvodnji. Okrugli plod jarko crvene boje, visoke ujednačenosti, malog korijena. Veličine oko 30 mm.



Quick Star F1 - Sakata

Ekstra rana korabica za proljetnu i jesensku proizvodnju. Izuzetno brzog porasta, svijetlo zelene boje sa tamnijim uspravnim listovima. Odlične kvalitete bez sadržaja celuloznih vlakana.





Presto F1 - Vilmorin

Vrlo rani hibrid kompaktne lisne mase, pogodan za strojno vađenje. Korijen je vrlo ujednačen i dobro završen. Osigurava vrlo visok prinos. Vegetacije oko 80 dana. Visoke otpornosti na procvjetavanje pa se može koristiti u proizvodnji preko zime.



Exelco F1 - Vilmorin

Rani hibrid. Vrlo uspravno lišće, srednje zelene boje, snažne rozete. Odlične otpornosti na procvjetavanje. Vrlo gladak korijen, dobre vanjske i unutarnje boje. Vrlo ujednačen. Izvrzne otpornosti na lom. Visoko prinosa. Umjerene otpornosti na: Cavity spot.



Musico F1 - Vilmorin

Hibrid za ranu proizvodnju. Dužina korijena 16-18cm. Umjerene otpornosti na Alternaria dauci. Uspravno lišće, snažan spoj lista i ploda. Odlična kvaliteta ploda.

HR - Visoka otpornost; IR - umjerena otpornost

Hibrid	Tip	Vegetacija	Dužina korijena	Otpornost Alternaria dauci	Otpornost Oidium	Otpornost Pythium	Namjena
Presto	Nantes	75-80	18-20	-	-	-	svježe
Exelco	Nantes	80-85	18	-	IR	IR	svježe
Musico	Nantes	80-85	16-18	IR	-	-	svježe



Soprano F1 - Vilmorin

Maestro tip sa kraćim ciklusom. Vrlo lijep, dobro obojen korijen. Pogodan za glavnu sezonu. Snažan uspravan list. Odlična otpornost na procvjetavanje.



Maestro F1 - Vilmorin

Glatkoća, vanjska boja i ujednačenost, zajedno sa visokom otpornošću na bolesti (Alternaria dauci, Pepelnica, Pythium) daju sigurnost proizvođačima. Maestro također posjeduje umjerenu otpornost na Xanthomonas. Tamno zelena, snažna, uspravna i čvrsta lisna masa omogućava lakše vađenje. Hibrid pogodan za glavnu sezonu i skladištenje. Nakon pranja dugo zadržava boju i sjaj što čini Maestro standardnim proizvodom na policama svjetskih supermarketa. Vegetacije 120-130 dana.



Bolero F1 - Vilmorin

Hibrid za glavnu sezonu i skladištenje. Univerzalan hibrid, jakog vigora naročito snažan u fazi nicanja. Vrlo snažan list sa visokom razinom otpornosti na Alternaria dauci, Pepelnicu, Cercosporu i Xanthomonas. Umjerene otpornosti na Cavity Spot (Pythium). Dobar prinos i izvrstan okus (pobjednik na ispitivanjima u Švicarskoj, Danskoj, Njemačkoj, Francuskoj) kao i dobra sposobnost skladištenja. Vegetacije 110-120 dana.

HR - Visoka otpornost; IR - umjerena otpornost

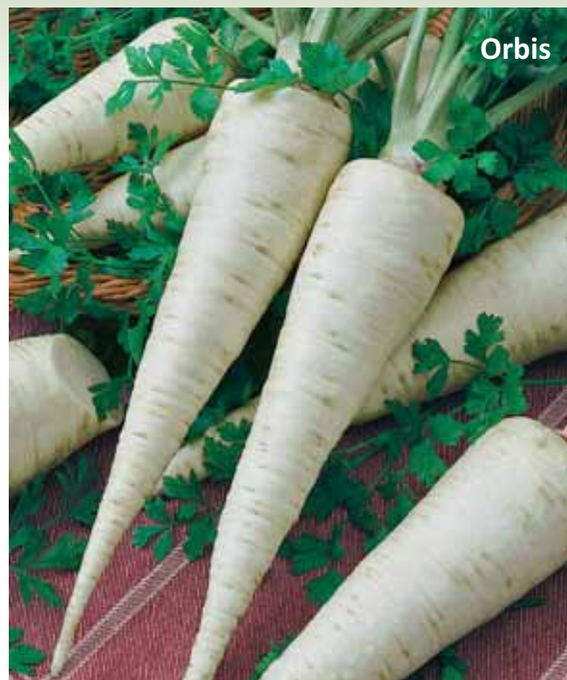
Hibrid	Tip	Vegetacija	Dužina korijena	Otpornost Alternaria dauci	Otpornost Oidium	Otpornost Pythium	Namjena
Soprano	Nantes	100-110	18-22	HR	HR	IR	svježe
Bolero	Nantes	110-120	18-22	HR	HR	HR	svježe, prerada, skladištenje
Maestro	Nantes	120-130	18-20	HR	HR	HR	svježe, prerada, skladištenje





Atika - Semo

Rana sorta, brzog porasta s visokom otpornošću na pepelnicu. Korijen gladak, duguljast i širok. Odlična sorta za vezice. Gladak, sjajan korijen i duga mogućnost skladištenja čine ovu sortu vrlo pogodnom za industriju – posebno sušenje.



Orbis - Semo

Srednje rana sorta, visokog prinosa. Korijen srednje dužine, širok i duguljast. Orbis ima uspravno tamno zeleno lišće. Dobri rezultati i na težim tlima. Pogodan za duže skladištenje i sve vrste prerade.



Bielas - Semo

Rani paštrnjak, vegetacije oko 180 dana od sjetve. Korijen je gladak koničnog oblika. Pogodan za potrošnju u svježem stanju, dugo skladištenje i sve vrste prerade.

Jadran - Semo

Kasna sorta za dugo skladištenje. Visoke otpornosti na pepelnicu. Vrlo gladak, dug i širok korijen. Lišće visoko, polu uspravno. Sorta pogodna za industriju ali i za ranu potrošnju u svježem stanju zbog vrlo brzog proljetnog porasta.

Sorta	Dozrijevanje	Vegetacija	Oblik	Dužina korijena (cm)	Skladištenje	Rozeta	Sjetva (obično sj./ha)	Napomena
Atika	Rani	170	A	19-22	Odlično	Srednja	1,0-1,2	Tolerantan na pepelnicu, za vezicu, gladak korijan
Orbis	Srednje-rani	182	B	20-22	Odlično	Visoka	1,0-1,2	Tolerantan na pepelnicu, dobar i na težim tlima
Jadran	Kasni	193	A	20-22	Odlično	Visoka	1,1-1,3	Tolerantan na pepelnicu, za pjeskovita tla



Neon - Semo

Rana sorta glatkih glava bez šupljina. Snažan i zdrav korijenov sistem (nije osjetljiv na Septorioze) glavni su razlozi za visoke i stabilne prinose. Bijelo meso ne sadrži Antocyan i ostaje bijelo kod kuhanja. Pogodan za vrlo dugo skladištenje. Prikladan za sušenje i potrošnju u svježem stanju. Vegetacije oko 137 dana od presađivanja.



Formulacija	Vrijeme prihrane/ fenofaza	Količina	Napomena	Pospješuje
Novalon 20-20-20+TE		3-5 kg / ha		vegetativan porast
Kelatex B	1. Faza - početak razvoja rozete, tj. razvijen 4. list (15-20 dana)	100-400 g / ha	Važan u biljci pri transportu asimilata	Formiranje korijena, sintezu i kretanje šećera u biljci, čvrstoću i kvalitet ploda.
Trazex		1kg / ha	Idealan omjer mikroelemenata	Pospješuje otpornost biljaka na bolesti i napade štetnika.
Novalon 6-12-36+3 MgO+TE	2. Faza - intenzivan porast, do vađenja korijena	3-5 kg / ha		Intenzivan porast i kvalitetu plodova.
Calcium Mainstay		7-10 l / ha tjedno	Važan za konzistenciju staničnih stijenki	Pospješuje čvrstoću plodova.
Bioplex	Visoke temperature, posebno nepovoljni uvjeti	0,5 l/ha svakih 7-10 dana	Biostimulator, L-aminokiseline i fitohormoni	Jačanje biljnih funkcija / antistres.

Prihrana može varirati ovisno o tipu tla, PH vrijednosti tla, osnovnoj gnojdbi, hibridu ili sorti, načinu uzgoja i drugim faktorima.

Na početku razvoja važno je osigurati dovoljno osnovnih elemenata uz dodatak mikroelemenata. Idealan omjer potrebnih hranjiva je sadržan u Novalonu 20-20-20+TE. Primjenom Trazexa, koji sadrži L-aminokiseline i organske ekstrakte osigurati ćemo biljci dovoljnu količinu mikroelemenata. Na taj način biljka će biti otpornija na bolesti i napade štetnika.

Mrkva ima visoke potrebe za borom. Kelatex B stimulira razvoj korijenovog sistema, potiče transport asimilata kroz biljku i stvaranje šećera u korijenu. U fazi intenzivnog rasta, sve do vađenja korijena važno je osigurati dovoljnu količinu fosfora i kalija. Novalon 6-12+36+3MgO+TE sadrži dovoljne količine makroelemenata i magnezija kojem pripada važna uloga u procesu fotosinteze, jer je sastavni dio molekule klorofila. Magnezij je također važan za sintezu pigmenata karotena i ksantofila.

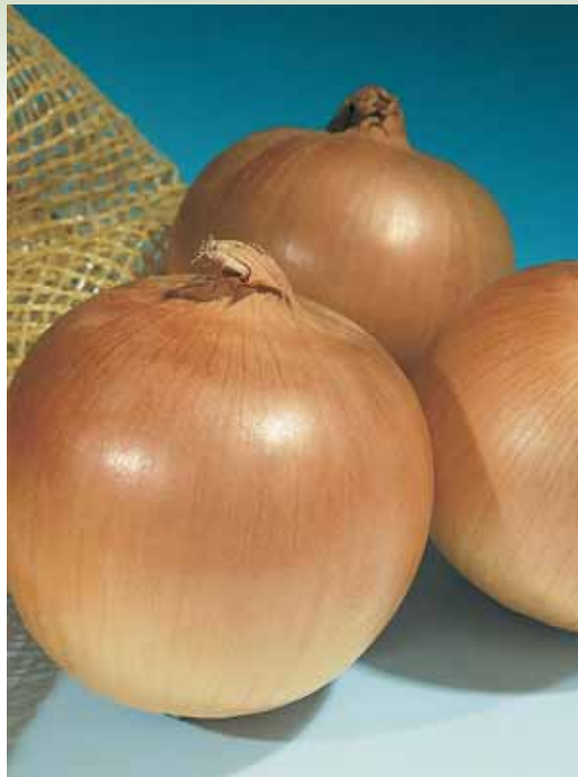
Kalcij je od izuzetne važnosti za konzistentne stanične stijenke. Uslijed nedostatka kalcija, biljka gubi vodu i pada turgor. Calcium mainstay je odličan izvor kalcija bez dušika, koji će spriječiti gubitak vode i pospješiti čvrstoću i kvalitetu plodova. U posebno nepovoljnim uvjetima, kao npr. visokih temperatura, visoke vlage, pojave bolesti ili štetnika, preporučamo koristiti Bioplex preventivno i kurativno.





Meranto F1 - Nickerson Zwaan

Srednje rani luk u polu španjolskom tipu. Visoko prinosan, za dugo skladištenje. Vrlo ujednačenih krupnih lukovica, okruglog oblika. Tankog vrata, čvrste lukovice.



Lorenzos F1 - Vilmorin

Srednje rani luk krupnih ujednačenih lukovica. Visoko prinosan. Snažno lišće, srednja debljina vrata. Dužina skladištenja oko 7 mjeseci.



Burgos F1 - Vilmorin

Snažna biljka. Snažan korjenov sistem. Krupna lukovica. Dužina skladištenja do 6 mjeseci.

Hibrid	Ranoća	Vigor	Vrat	Krupnoća (mm)
Meranto	srednjerani	snažan	tanak	50-70
Lorenzos	srednjerani	snažan	srednji	80+
Burgos	srednjerani	srednje snažan	srednji	70-80



Aurora F1

Novi hibrid. Okrugle, krupne lukovice vrlo dobro pokrivene ljuskom. Zlatno brončane boje. Visoko prinosan za dugo skladištenje.



Supernova F1

Srednje rani hibrid. Snažna biljka. Lukovica okrugla, vrlo čvrsta i dobro pokrivena ljuskom. Visoko prinosan hibrid. Vrlo visok sadržaj suhe tvari što mu daje mogućnost dugog skladištenja.



Focus F1

Snažna biljka. Lukovica okrugla, krupna tamne ljubičaste boje. Vrlo ujednačena lukovica sa visokim postotkom jednog centra. Dobra pokrivenost ljuskom. Luk za dugo skladištenje.

Hibrid	Ranoća	Vigor	Vrat	Krupnoća (mm)
Aurora	srednjekasni	snažan	tanak	krupan
Supernova	srednjekasni	snažan	tanak	vrlo krupan
Focus	kasni	snažan	tanak	vrlo krupan





Luk / Prihrana luka i poriluka



Pancho - Nickerson Zwaan

Vrlo rana sorta. Uspravno, srednje široko lišće ima privlačnu zelenu boju sa tankom voštanom prevlakom. Bijelo stablo je izuzetno dugačko i ne formira glavicu. Lako se ljušti.



Totem

Lišće tamno zelene boje, dugog vrata. Vrlo ujednačen i tolerantan na vršnu palež. Može dugo stajati na polju uz zadržavanje kvalitete. Lako se čisti.

Formulacija	Vrijeme prihrane/ fenofaza	Primjena	Napomena	Pospješuje
Novalon 12-48-6+TE	1. Faza - početni porast (do 3. lista)	3-5 kg/ha		Razvoj korijenovog sustava
Novalon 20-20-20+TE+	2. Faza - intenzivni porast (3-6 listova)	3-5 kg/ha		Intenzivni porast.
Trazex +		0,5 kg/ha		
Bioplex	3. Faza - od 6. lista do kraja vegetacije	0,5 l/ha	Nakon primjene herbicida	Ne dolazi do zastoja u porastu uslijed primjene herbicida
Novalon 15-5-35+TE ili		4-5 kg/ha		Kvalitetu plodova i veći postotak suhe tvari
Novalon 6-12-36+3MgO+TE				
Bioplex	Visoke temperature / posebno nepovoljni uvjeti	0,5 l/ha svakih 7-10 dana	Biostimulator, L-aminokiseline i fitohormoni	Jačanje biljnih funkcija / antistres.

Prihrana može varirati ovisno o tipu tla, PH vrijednosti tla, osnovnoj gnojidbi, hibridu ili sorti, načinu uzgoja i drugim faktorima.

U početnoj fazi rasta, do trećeg lista važno je osigurati dovoljnu količinu fosfora. Novalon 12-48-6+TE osigurati će dovoljno hranjiva. U fazi intenzivnog porasta biljci je potrebno više dušika i kalija, iako treba pripaziti da količina dušika ne bude prevelika jer to može produžiti vegetaciju i smanjiti kvalitetu ploda. Novalon 20-20-20+TE osigurati će dobar omjer potrebnih hranjiva.

U fazi od 6. lista od kraja vegetacije, može se koristiti Novalon 15-5-35+TE ili Novalon 6-12-36+3MgO+TE. Uloga kalija je presudna za postotak suhe tvari, a samim tim i kvalitetu plodova.

Bioplex preporučamo koristiti u posebno nepovoljnim uvjetima za jačanje biljnih funkcija. Bioplex također pomaže ako se koristi nakon primjene herbicida, jer ublažava stres biljke.



Kestrel F1 - Sakata

Srednje rani hibrid sa izraženim vrlo snažnim i uspravnim lišćem. Korijen je okrugli ujednačene tamno crvene boje. Odlikuje ga visok sadržaj šećera. Umjereno je tolerantan na pjegavost, pepelnicu, plamenjaču te Rhizoctoniu. Kestrel ima široku mogućnost upotrebe: za svježju potrošnju, prerađu (sušenje, konzerviranje, dječju hranu).



Bonel - Nickerson Zwaan

Srednje rana sorta za glavnu sezonu. Korijen okrugao, srednje krupnoće, tamno crvene boje, bez vidljivih prstenova. Lišće srednje veličine. Odličan okus.



Sundance - Vilmorin

Niska sorta okruglih žutih mahuna. Vegetacije oko 60 dana. Sjeme bijelo. Pogodna za ručnu i strojnu berbu. Biljka srednje bujna, cvjetovi bijele boje. Mahuna duboke žute boje, dužine 12 – 15 cm. Promjer mahune 8–10,5 mm. Odlična kvaliteta mahune.



Primel - Vilmorin

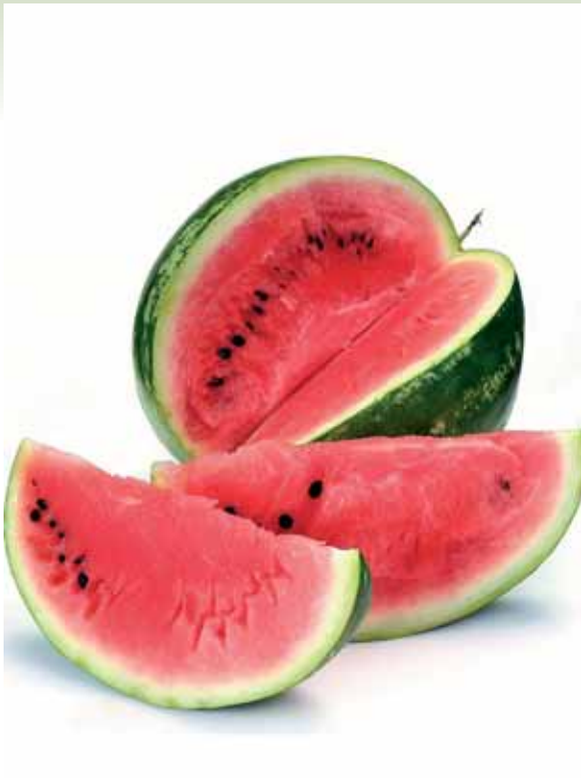
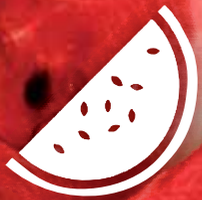
Niska sorta okruglih tamno zelenih mahuna. Vegetacije oko 65 dana. Sjeme smeđe boje. Za ručnu berbu. Biljka snažna, cvjetovi ljubičaste boje. Mahuna dužine 14-16 cm, promjera 8 – 10,5 mm. Vrlo produktivna.



Mistica - Vilmorin

Visoka mahuna vegetacije oko 65 dana. Za unutarnju i vanjsku proizvodnju. Sjeme bijele boje. Za ručnu branje. Snažna biljka, bijelih cvjetova. Mahune plosnate srednje zelene boje dužine 25-26cm. Vrlo ujednačene mahune, visok prinos. Dobro podnosi napad virusa.





Crimstar F1 - Sakata

Vrlo rani hibrid, pogodan za transport. Jaka vriježa, vrlo laka za uzgoj. Atraktivni sjajni plodovi okruglog oblika. Izvrstan kvalitet ploda, žarko crvene boje i sa visokim sadržajem šećera. Visoka otpornost na Co.



Odyssey F1 - Sakata

Rani hibrid sa bujnom vriježom. Balansirana biljka, dobrog plodonošenja. Tamno crveno meso, odličan unutarnji kvalitet. Blago ovalni plodovi težine 10-14kg.



Vasko F1 - Nickerson Zwaan

Rani hibrid sa bujnom vriježom. Plod je izuzetno kvalitetan, sjajne kore, tamno crvenog, slatkog i hrskavog mesa. Skoro okrugli do blago ovalni plodovi. Težina 10-12kg. Kvalitetni plodovi i u drugom krugu berbe. Otpornost na Fusarium rase 1. Dobro odolijeva napadu antraknoza.

Hibrid	Bujnost	Vegetacija	Otpornost	Kora	Oblik	Težina (kg)
Crimstar	srednja	60	Co:1	atraktivna svijetla	okrugli	6 - 8
Vasko	dobra	60-70	Co:1 / Fon 1	tamno zelena sa prugama	okruglo ovalni	10 - 12
Odyssey	dobra	65-70	Co:1 / Fon 0,1	atraktivno svijetla sa tamnim prugama	ovalni	10 - 14



Varda F1 - Nickerson Zwaan

Srednje rani, vrlo snažni hibrid. Krupni listovi dobro pokrivaju krupne ovalne plodove. Plodovi težine 11-13kg ugodne zelene boje sa tamnim prugama. Vrlo slatko meso. Kora je čvrsta i plod odlično podnosi duži transport. Otpornost na Fusarium rase 0-1 i srednja otpornost na Antraknozu (Co).



Kodak F1 - Nickerson Zwaan

Vrlo bujni hibrid. Velik potencijal prinosa jer dobro podnosi stresne uvijete. Dobro zamatanje plodova. Plodovi su tamno zeleni sa svijetlim prugama, težine 10-14kg. Plod je izdužen sa glatkom i sjajnom voštanom prevlakom.

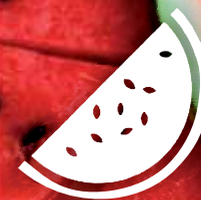


Podloga za cijepljenje lubenice

Rootpower - Sakata

Apsolutno zdravo sjeme, visok postotak klijavosti, brzo i ujednačeno nicanje. Pogodna za sve metode cijepljenja. Jak korijenov sistem osigurava visoku otpornost na Fusarium, daleko veću otpornost na stresne uvjete nakon presađivanja i u toku proizvodnje te visok prinos uz odličnu kvalitetu ploda.

Hibrid	Bujnost	Vegetacija	Otpornost	Kora	Oblik	Težina (kg)
Varda	dobra	65-70	Co:1 / Fon 0,1	tamno zelena sa prugama	ovalni	11 - 13
Kodak	vrlo jaka	80	Co:1	tamno zelena sa prugama	izdužen	10-14



Lubenica



Bari F1 - Sakata

Ujednačeni plodovi, okruglo ovalnog oblika. Težine 1,2-1,5 kg. Narančasto meso, dobre teksture. Zbog visokog potencijala rodosti potrebno je uzgojiti snažnu biljku.

Visoko otporna na: Fom 0-1, 0-2. Umjereno otporna na Ec0 i 1, Sf 1,2,3 i 5.



Chianti F1 - Sakata

Rani hibrid. Snažna biljka. Plod okruglo ovalan. Težine 1,5-2,0 kg. Visok sadržaj šećera. Za proizvodnju u niskim tunelima i na otvorenom.

Visoke otpornosti na Fom.0,1,2. Umjerene otpornosti na PM (pepelnica). i 5.

Butternut tikva



Pluto - Sakata

Vrlo prilagodljiva i snažna biljka. Visoko tolerantna na pucanje. Ujednačenih plodova, vrlo kvalitetnog mesa. Idealna za duži transport, industriju i potrošnju u svježem stanju. Težina 1,5-2,0 kg. Boja krem. Oblik kruške. Tamno narandžasto meso.

Hibrid	Habitus	Vegetacija	Otpornost	Plod	Težina (kg)	Boja ploda	Postojanost
Bari	dobar	srednje rana	FOM:0,1,2 Px2,Px5 Gc	mrežast, sa rebrima, žut, okruglo ovalan	1,2 - 1,5	narančasta	dobra
Chianti	dobar	rana	FOM:0,1,2 Gc:1, Px2, Px5	tamno zelena sa prugama	1,2-1,6	narančasta	dobra

Formulacija	Vrijeme primjene / fenofaza	Fertirigacija / sistem navodnjavanja kap na kap	Folijarna primjena	Napomena	Pospješuje
Novalon 12-48-6+TE ili Rootex	1. Faza - prvih 14 dana nakon presađivanja	20 kg/ha tjedno		Visoki postotak fosfora	Razvoj korijenovog sustava
Novalon 20-20-20+TE	2. Faza - intenzivni porast, do formiranja 8. lista	15 kg/ha tjedno		Brzi porast biljaka	Kondiciju presađenih biljaka
Novalon 15-5-35+TE	3. Faza - od formiranja 8. lista do cvatnje	20 kg/ha tjedno		Dobar izvor kalija	Spriječava pojavu vršne truleži
Kelatex B			0,5 kg/ha		Cvatnju i zemetanje plodova
Novalon 15-5-35+TE	4. Faza - početak cvatnje	25 kg/ha tjedno			Snažan vigor
Calcium Mainstay			3-5 l/ha	Može se kombinirati sa Bioplexom	Važan za konzistenciju staničnih stijenki
Bioplex		0,5 l/ha	0,5 l/ha	Povećava vitalnost biljke	Bolje cvjetanje i oplodnja
Novalon 15-5-35+TE	5. Faza - razvoj ploda do 1/3 veličine	35 kg/ha tjedno			Intenzivno povećanje volumena ploda
Calcium Mainstay		3-5 l/ha	3-5 l/ha tjedno		Pospješuje čvrstoću plodova
Bioplex		0,5 l/ha	0,5 l/ha	Povećava vitalnost biljke	Brzi razvoj ploda
Novalon 6-12-36+3Mgo+TE	6. Faza - od 1/2 veličine ploda do zriobe	45 kg/ha tjedno			Ubrzava zriobu i popravlja kvalitetu ploda
Calcium Mainstay		3-5 l/ha tjedno	3-5 l/ha tjedno		Pravilan razvoj ploda
Bioplex		0,5 l/ha	0,5 l/ha	Biostimulator, L-aminokiseline i fitohormoni	Intenzivira crvenu boju kod lubenice i plod zadržava svježinu.

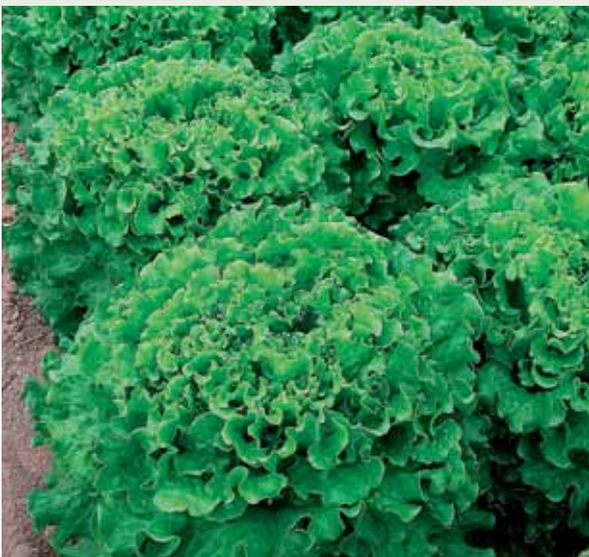
Prihrana može varirati ovisno o tipu tla, PH vrijednosti tla, osnovnoj gnojidbi, hibridu ili sorti, načinu uzgoja i drugim faktorima.



Prihrana lubenica i dinja



Batavia za vanjsku proizvodnju



Comice - Vilmorin

BI 16-26,28,30,31, LMV(R)

Rana salata za proljetnu i jesensku proizvodnju. Srednje zelene boje lista, ne radi glavu. Tankog kocena.



Abbice - Vilmorin

BI 16-28,30,31, LMV(R), NrO(HR)

Svijetlo zelene boje. List prilično kovrčav. Snažan vigor, ne radi glavu. Odlična prezentacija. Za proljetnu i jesensku proizvodnju.



Pepone - Vilmorin

BI 16-28,30,31, LMV(R), NrO(HR), FOL1

Kompaktna. Srednje zelene boje. Otvoren tip, tanki kocen, tanka rebra. Plosnato dno.



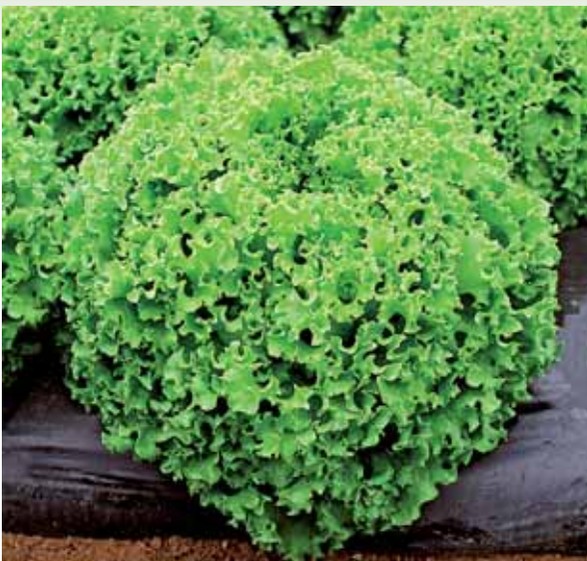
Garone - Vilmorin

BI 16-28,30,31, LMV(R), NrO(HR)

Salata za proljetnu i jesensku proizvodnju. Reckav list, boja blond. Otvorena glava.

Hibrid	Rasnoća	Proljeće	Ljeto	Jesen	Boja	Otpornost
Comice	rana	*		*	srednje zelena	BI 16-26,28,30,31, LMV(R)
Abbice	rana	*		*	srednje zelena	BI 16-26,28,30,31, LMV(R),NrO(HR)
Pepone	srednje rana	*		*	srednje zelena	BI 16-28,30,31, LMV(R), NrO(HR),FOL1
Garone	srednje rana	*		*	blond	BI 16-28,30,31, LMV(R)

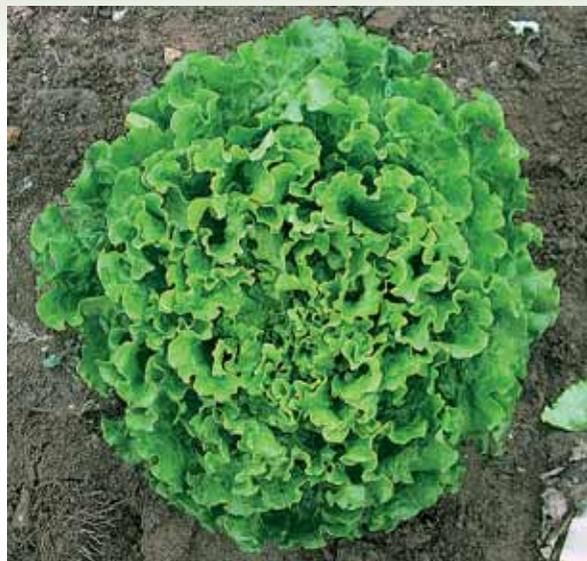
Batavia za vanjsku proizvodnju



Dragone - Vilmorin

BI 16-28,30,31, NrO(HR)

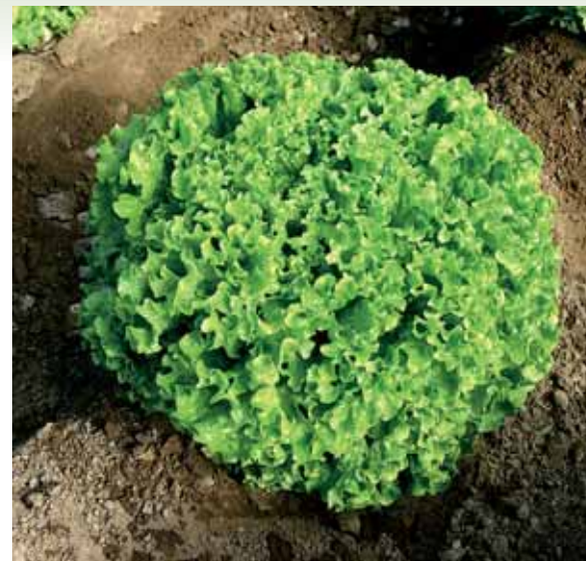
Srednje zelene boje. Lijep oblik, kompaktna. Otvoren tip. Plosnato dno. Tanki kocen. Srednje rana.



Pitice - Vilmorin

BI 16-28,30,31, LMV(R), NrO(HR)

Srednje – rana salata. Za proizvodnju proljeće-ljeto-jesen. Boja lišća blond. Snažno lišće, srednje otvorena do otvorena glava, za ljetnu proizvodnju.



Lirice - Vilmorin

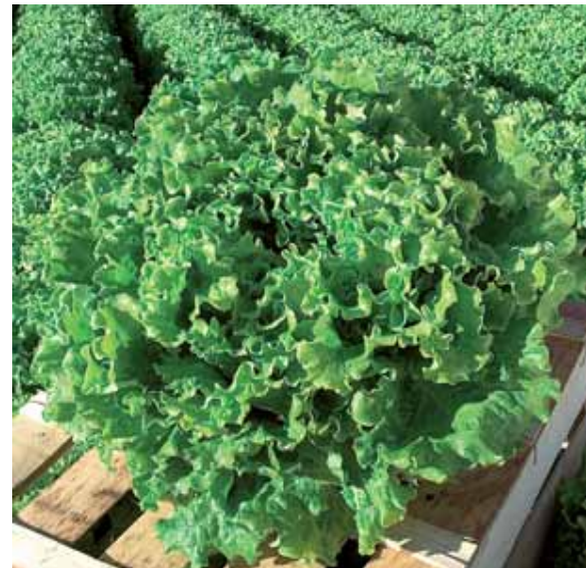
BI 16-28,30,31, (R) LMV, (HR)NrO

Svijetlo zelene boje. Ne radi glavu. Srednje rana, vrlo fleksibilna. Tankog kocena. Vrlo dobro se ponaša u uvjetima visokih temperatura. Za ljetnu proizvodnju.

Exquise - Vilmorin

BI 16-28, 30, 31, FOL1, (R) LMV

Za kasno proljetnu, ljetnu i jesensku proizvodnju. Svijetlo žuto-zelene boje lista. Ne radi glavu. Tankog kocena.



Hibrid	Rasnoća	Proljeće	Ljeto	Jesen	Boja	Otpornost
Exquise	srednje rana	*	*	*	blond	BI 16 - 28, 30, 31, FOL1, (R), LMV
Lirice	srednje rana	*	*	*	blond	BI 16 - 28, 30, 31, (R), LMV, (HR)NrO
Dragone	srednje rana	*	*	*	srednje zelena	BI 16 - 28, 30, 31, NrO (HR)
Pitice	srednje rana	*	*	*	srednje zelena	BI 16 - 26, 28, NrO (HR)



Salata



Puterica za vanjsku proizvodnju



Amalizia - Vilmorin

BI 16-28,30,31, LMV(R), NrO(HR)

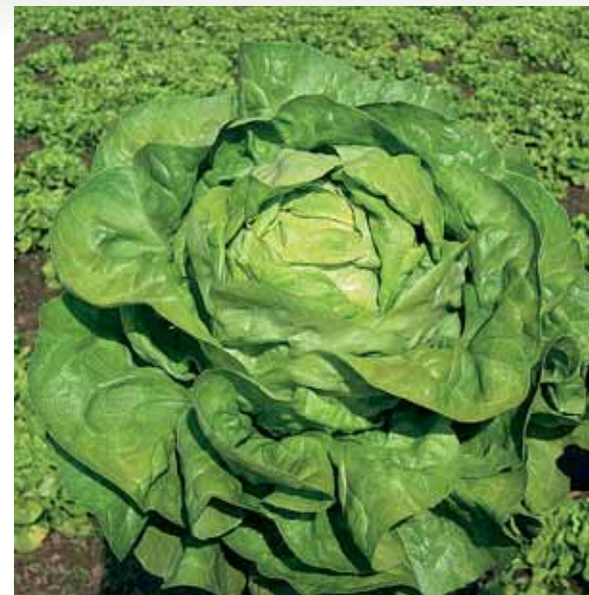
Otvorene glave. Dobre težine, ravnog dna. Laka za branje. Tolerantna na vršnu palež lista.



Graffiti - Vilmorin

BI 16-30, LMV(R), NrO(HR)

Srednje otvorene glave. Snažna biljka, lijepe strukture, sjajne zelene boje.



Zeralda - Vilmorin

BI 16-25,27,28,31, LMV(R), NrO(HR)

Vrlo fleksibilna sorta za proljetnu i jesensku proizvodnju. Svijetlo zelene boje. Ne radi vrlo kompaktnu čvrstu glavu. Debljih čvrstih listova. Dobre otpornosti na procvjetavanje.

Hibrid	Rasnoća	Proljeće	Ljeto	Jesen	Boja	Otpornost
Zeralda	rana	*	*	*	svijetlo zelena	BI 16 - 25, 27, 28, 31, LMV(R), NrO(HR)
Amalizia	srednje rana	*		*	svijetlo zelena	BI 16 - 28, 30, 31, LMV(R), NrO(HR)
Graffiti	srednje rana	*		*	svijetlo zelena	BI 16 - 30, LMV(R), NrO(HR)

Batavia i puterica za zimsku unutarnju proizvodnju



Salata

Tonale - Vilmorin

Bl 16-25,27,28,30,31

Salata kratkog dana za zimsku i proljetnu proizvodnju u plastenicima i staklenicima. Rana sorta, ne radi glavu. Vrlo atraktivnog izgleda. Svjetlije boje lista, otporna na hladnoću (+++)

Gemaverde - Vilmorin

Bl 16-25,27,28,30,31

Salata puterica za zimsku proizvodnju pod zaštitom. Srednje zelene, sjajne boje. Dobro podnosi hladnije uvijete. Srednje rana. Otporna na hladnoću (+++)

Bl - *Bremia lactuca* (plamenjača salate)

Hibrid	Rasnoća	Jesen	Zima	Proljeće	Volumen	Boja	Otpornost Bremia
Tonale	rana			*	**	blond	Bl 16 -25, 27, 28, 30, 31
Gemaverde	srednje rana	*	*	*	**	svijetlo zelena	Bl 16 -28, 30, 31



Hrastov list



Quelio - Vilmorin

BI 16-28,30,31,LMV(R), NrO(HR)

Za proizvodnju na otvorenom. Teška i dobro građena biljka debljih listova. Dobre tolerantnosti na unutarnju palež lista i procvjetavanje. Širok paket otpornosti.



Flambine - Vilmorin

BI 16-30,LMV(R), NrO(HR)

Hrastov list crvene boje. Rana sorta umjerenog vigora i dobre težine. Deblji listovi svijetlo crvene boje. Izbjegavati ljetnu sadnju.

Lollo rossa tip



Bacchus - Vilmorin

BI 16-26,28, NrO(HR)

Lollo rossa za vanjsku proizvodnju. Dobre težine, intenzivno crvene boje. Fleksibilna sorta. Izbjegavati ljetnu sadnju.

Špinat



Clipper F1 - Sakata

Okrugli western tip glatkih listova. Srednje kasni hibrid sa visokom otpornošću na Pfs: 1 (Peronospora farinosa f.sp. Spinaciae).

Može se koristiti u industriji i za svježju upotrebu. Za proljetnu i jesensku proizvodnju.





Prihrana salate i špinata

Formulacija	Vrijeme primjene / fenofaza	Fertirigacija / sistem navodnjavanja kap na kap	Folijarna primjena	Napomena	Pospješuje
Novalon 12-48-6+TE ili	1. Faza - ukorijenjavanje, 10-12 dana nakon presađivanja	20 kg/ha tjedno	0,2%		Rast korijena
Rootex		0,5 kg/100m2 tjedno zalijevanjem		Snažna formula sa visokom koncentracijom organskih ekstrakta, L-aminokiselina i fosfora	Smanjuje stres kod niskih temperatura i poslije presađivanja Pospješuje ukorijenjavanje
Novalon 20-20-20+TE	2. Faza - formiranje rozete, početak glavičenja	20 kg/ha tjedno		Brzi porast biljaka	Visoki prinos i kvalitet plodova
Bioplex		0,5 l/ha, 2-3 puta u fazi formiranja rozete	0,5 l/ha	Otpornost na bolesti, brzo usvajanje hranjiva	Jačanje biljnih funkcija (antistres)
Novalon 15-5-35+TE	3. Faza - intenzivna vegetacija do berbe	25 kg/ha			Visoki prinos i kvalitet plodova
Calcium Mainstay		u fazi intenzivne vegetacije kroz sistem kap na kap dodati Calcium Mainstay u količini 300 gr/100m2 tjedno	5-8 l/ha	Ne miješati Calcium Mainstay sa drugim preparatima	Spriječava pojavu rubne paleži
Trazex		1 kg/ha	0,5 kg/ha	Ukoliko se pojave simptomi nedostatka elemenata, primijeniti Trazex	Uklanja nedostatak mikroelemenata
Bioplex	U nepovoljnim uvjetima (hladnoća, zastoje u rastu...)	0,5 l/ha	0,5 l/ha	Biostimulator, fitohormoni i L-aminokiseline	Jačanje biljnih funkcija (antistres).

Prihrana može varirati ovisno o tipu tla, PH vrijednosti tla, osnovnoj gnojdbi, hibridu ili sorti, načinu uzgoja i drugim faktorima.



Visoka rajčica



Alambra F1 - Nickerson Zwaan

Izuzetno ujednačeni i ukusni plodovi. Daje visok prinos čvrstih, okruglih plodova. Težina ploda oko 180 gr. Izuzetno zametanje plodova i u ranoj i u kasnoj proizvodnji. Plod se odlično održava nakon branja (LSL). Visoka tolerancija na pucanje ploda. Otpornost: Vd, Fol: 0,1, ToMV, Mi, Cf.



Amerigo F1 - Sakata

Rani hibrid. Po etaži 5-7 plodova prosječne težine oko 200gr. Dobre čvrstoće i jarko crvene boje. Vrlo ujednačeni plodovi. Širok stupanj otpornosti: (HR) ToMW:0,1,2/ Vd:0/Fol:0,1 / Mi i umjerene otpornosti (IR) na TSWV.

Niska rajčica



Troy/Linda F1 - Sakata

Niska rajčica, krupnih plodova težine oko 250 gr. Biljka snažna, srednje rana, list dobro pokriva plodove. Otpornost: (HR) Vd:0 / Fol:0,1/ Aal i umjerene otpornosti na Ss.

VP 1 - Vilmorin

Pink rajčica.Vrlo rani indeterminantni hibrid za proljetnu i ljetnu proizvodnju. Težina ploda 200-250 gr, dobre čvrstoće.Visoke otpornosti na pucanje i „ mikro“ pukotine. HR:ToMV,V:0, Fol:0,1 Cf5,S



Hibrid	Vigor	Vegetacija	Krupnoća (g)	Oblik	LSL	Otpornost
Amerigo	snažan	rani	180 - 220	okruglo plosnat	vrlo dobar	ToMV:0,1,2 / VD:0/ Fol: 0,1 /Mi TSWV
Alambra	srednji	srednji	180 - 200	okruglo plosnat	odličan	ToMV, VD, Fol: 0,1 /Mi,Cf
Troy/Linda	snažan	srednji	200 - 250	okruglo plosnat	vrlo dobar	HR: VD:0/ Fol:0,1/Aal IR: SS

Prije presađivanja presadnica u tlo unijeti organski regulator tla H-85 . H-85 se primjenjuje u dozi do 10kg/ha direktno na tlo. Također se može napraviti otopina u omjeru 2-4gr H-85 na litru vode. Presadnice se umoče u otopinu kraće vrijeme prije presađivanja. H-85 poboljšava zdravlje i vigor mladih biljčica.

Formulacija	Vrijeme primjene / fenofaza	Fertirigacija / sistem navodnjavanja kap na kap	Folijarna primjena	Napomena	Pospješuje
Novalon 12-48-6+TE		25 kg/ha tjedno		Visoki fosfor	
Trazex	1. Faza - ukorijenjavanje, od 7-14 dana	0,5 kg/ha	0,5 kg/ha	Snažna formula sa visokom koncentracijom organskih ekstrakta i L-aminokiselina	Razvoj korijenovog sustava.
Bioplex		1 l/ha tjedno	0,5 l/ha	Otpornost na niske temperature	Pomaže biljkama da se oporave od stresa nakon presađivanja
Novalon 20-20-20+TE	2. Faza - od početka cvatnje do formiranja plodova	25 kg/ha tjedno		Izbalansirani omjer makro elemenata	Vegetativni porast rajčice
Kelatex B		1 kg/ha	0,5 kg/ha	Pospješuje tvorbu staničnih stijenki i pojačava rast korijena i stabljike	Bolja oplodnja i postojanost plodova
Novalon 15-5-35+TE		30 kg/ha tjedno		Nedostatak kalija uzrokuje pojavu zelenih i žutih mrlja unutar crvenog ploda, koji nikad ne dozrijeva	Visok prinos i kvaliteta plodova
Bioplex	3. Faza - intenzivan rast plodova	1 l/ha tjedno	0,5 l/ha	Primjena do kraja berba svakih 10-14 dana	Otpornost biljke na stres i daje vitalnost
Calcium Mainstay		5-10 l/ha	5-7 l/ha	Jednom tjedno do kraja berbe.	Spriječava pojavu vršne truleži plodova
Novalon 6-12-36+TE ili Keymag 10-0-40+2MgO	4. Faza - intenzivna berba plodova	30-35 kg/ha tjedno		Nedostatak magnezija uzrokuje pojavu zelenog vijenca uz peteljku	Pospješuje slatkoću ploda
Novalon 20-20-20+TE	5. Faza - 5-6 etaža rajčice	25 kg/ha tjedno		Veća količina ubrane rajčice po jedinici površine	Produžava fazu berbe
Trazex		1 kg/ha tjedno	0,5 kg/ha tjedno	Snažna formula sa visokom koncentracijom organskih ekstrakta i L-aminokiselina.	Osnažuje metaboličku aktivnost u svim fazama rasta.

Prihrana može varirati ovisno o tipu tla, PH vrijednosti tla, osnovnoj gnojdbi, hibridu ili sorti, načinu uzgoja i drugim faktorima.



Prihrana rajčice



Bibic F1 - Duna

Rani hibrid izduženih plodova težine 120-160gr. debelog mesa (sitniji ali teški plodovi vrlo pogodni za punjenje). Plodovi su u fiziološkoj zrelosti crvene boje. Biljka osrednjeg rasta. Čvrsto stablo i snažan korijen. Sklop: zaštićeni prostor 4-4,5 biljaka/m², na otvorenom 5-6 biljaka/m². Bibic u proizvodnji na otvorenom osigurava ujednačene plodove odlične kvalitete koji su pogodni za transport. Posebno ga rade proizvođači koji žele biti prvi na tržištu.



Bobita F1 - Duna

Izrazito krupni plodovi sa izuzetno debelim mesom. Plod je težine 140-180 gr. U fiziološkoj zrelosti je narančaste boje. Dobro podnosi nedostatak kalcija. Sklop: zaštićeni prostor 4-5 biljaka/m², na otvorenom 5-6 biljaka/m². Bobita predstavlja jedan od najpravičnijih hibrida u tipu babura.



Bagoly F1 - Duna

Hibrid paprike izduženih plodova, izrazito debelog mesa sa 3-4 komore. Težina plodova 150-250gr. U fiziološkoj zrelosti crvene boje. Osrednjeg rasta, formira čvrsto stablo i snažan korijenov sistem. Pogodna za proizvodnju u zaštićenom prostoru i na otvorenom. Sklop: zaštićeni prostor 4 - 4,5 biljaka /m², na otvorenom 5-6 biljaka /m². Izuzetno dobra kvaliteta, daje većinom velike plodove koji dobro podnose transport. Vrlo dobro prihvaćen hibrid na hrvatskom tržištu.

Hibrid	Okus	Boja	Proizvodnja	Brzina rasta	Težina (g)	Otpornost
Bibic	slatka	žuto > crvena	plastenik - otvorena	6,5	120 - 160	
Bobita	slatka	žuto > narančasta	plastenik - otvorena	6	140 - 180	
Bagoly	slatka	žuto > crvena	plastenik - otvorena	6	180 - 220	HR Tm2



Salana F1 - Sakata

Jaka, kompaktna biljka. Srednje kratkih internodija. Srednje rana. Plodovi sa 3-4 komore, vrlo ujednačeni. Za vanjsku i unutarnju proizvodnju.



Ester F1 - Duna

Hibrid paprike žutih, slatkih, krupnih blago rebrastih plodova. Boja ploda prelazi iz žute u crvenu boju. Biljka je brzog porasta, kratkih internodija. Kao rani hibrid nije osjetljiva na nedostatak svjetla, dobro podnosi visoke temperature. Za proizvodnju u zaštićenom prostoru i na otvorenom. Sklop na otvorenom 5-6 biljaka/m². Mesnat plod, izrazito dobrog ukusa vrlo je privlačan za prerađivače i pogone za kiseljenje.



Čango F1 - Duna

Hibrid paprike u kapija tipu. Plodovi su težine 120-140gr. i krupniji, koji iz zelene boje prelaze u crvenu. Srednjeg rasta sa jako razvijenim korijenom. Čango je pogodan za proizvodnju u zaštićenom prostoru i na otvorenom. U proizvodnji na otvorenom daje visoke prinose. Sklop: zaštićeni prostor 5-5,5 biljaka/m², na otvorenom 6-6,5 biljaka/m². Hibrid prihvaćen na hrvatskom tržištu s obzirom na kvalitetu, prinos i veličinu ploda. Plod dobro održava svježinu nakon berbe, izvrsnog ukusa, visokog postotka suhe tvari u plodu i time daje odličnu sirovinu za preradu.

HR - Visoka otpornost/ Tm2 -Virus mozaika duhana (TMV) i virus paprike Obuda (ObPV)

Hibrid	Okus	Boja	Proizvodnja	Brzina rasta	Težina (g)	Otpornost
Salana	slatka	žuto > crvena	plastenik - otvorena	6,5	180 - 200	HR Tm0
Čango	slatka	zelena > crvena	plastenik - otvorena	6,5	120 - 140	



Paprika



Formulacija	Vrijeme primjene / fenofaza	Fertirigacija / sistem navodnjavanja kap na kap	Folijarna primjena	Napomena	Pospješuje
Novalon 12-48-6+TE		25 kg/ha tjedno		Visoki fosfor	
Trazex	1. Faza - poslije presađivanja - prva 4 tjedna	1 kg/ha	0,5 kg/ha	Snažna formula sa visokom koncentracijom organskih ekstrakta i L-aminokiselina	Razvoj korijenovog sustava
Bioplex		1 l/ha tjedno	0,5 l/ha	Primjena do kraja berba svakih 10-14 dana	Otpornost biljke na stres i daje vitalnost
Novalon 20-20-20+TE	2. Faza - intenzivan porast do cvatnje	25 kg/ha tjedno			Vegetativni porast
Kelatex B		1,5-2 kg/ha	0,5 kg/ha		Pospješuje transport asimilata u biljci, tvorbu staničnih stijenki i pojačan rast korijena i stabljike. Bolja oplodnja
Novalon 15-5-35+TE	3. Faza - formiranje plodova	25-30 kg/ha tjedno			Pospješuje kvalitetu plodova
Bioplex		1 l/ha tjedno	0,5 l/ha	Primjena do kraja berba svakih 10-14 dana	Otpornost biljke na stres i daje vitalnost
Calcium Mainstay		5-10 l/ha	5-7 l/ha	Jednom tjedno do kraja berbe	Poboljšava kvalitetu ploda i sprječava pojavu vršne truleži plodova
Novalon 15-5-35+TE	4. Faza - nakon formiranja plodova, do kraja berbe	30-35 kg/ha tjedno			Pospješuje kvalitetu ploda
Calcium Mainstay		5-10 l/ha tjedno	5-7 l/ha	Ne preporučamo miješanje sa gnojivima koje imaju visoki postotak fosfora	Odličan izvor kalcija bez dušika, koji će spriječiti gubitak vode i pospješiti čvrstoću i kvalitetu plodova
Bioplex	Ljetne visoke temperature / posebno nepovoljni uvjeti	1 kg/ha	0,5 l/ha	Primjena u intervalima 10-14 dana. Koristiti ga pri zaštiti protiv bolesti i štetnika. Može se aplicirati zajedno sa gnojivima.	Jača metaboličke aktivnosti biljaka u stresnim situacijama.

Prihrana može varirati ovisno o tipu tla, PH vrijednosti tla, osnovnoj gnojidbi, hibridu ili sorti, načinu uzgoja i drugim faktorima.

Patlidžan



Mirval F1 - Vilmorin

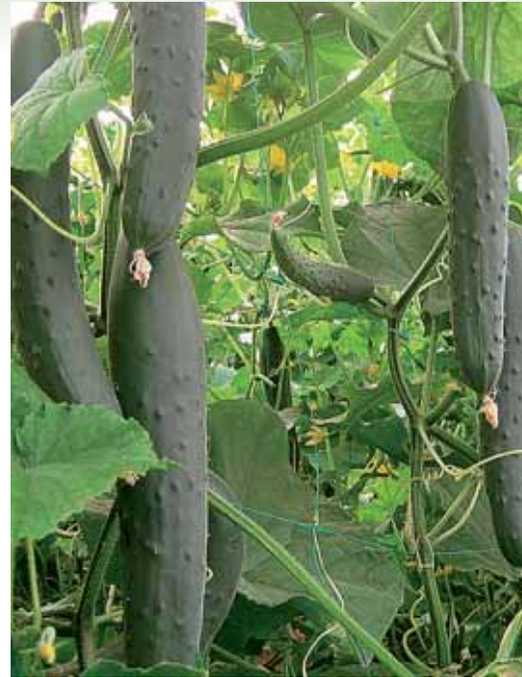
Za proizvodnju na otvorenom. Srednje do snažan vigor biljke. Plodovi ljubičasto – crni. Dužine 20-22cm, promjera 10-12cm i težine 350-400gr. Vrlo rani visoko prinostni hibrid. Biljka kratkih internodija daje sjajne i tamne plodove i u lošijim uvjetima. Vrlo čvrst plod.



Nadia F1 - Vilmorin

Hibrid za proizvodnju na otvorenom. Vrlo snažnog vigora. Plod ljubičasto-crne boje. Dužina ploda 18-20cm, promjera 10-12cm i težine 350-400gr. Snažna biljka, vrlo čvrstih plodova .

Krastavac



Kung Fu F1 – Sakata

Partenokarpni hibrid. Odlično zametanje, daje visoke prinose. Jaka i robusna biljka, laka za proizvodnju. Fantastičan izgled, atraktivni sjajni plodovi tamno zelene boje, pravilnog cilindričnog oblika.

Visoka otpornost: b.b.:/ Ccu, Umjerena otpornost: Sf,/ CVYV,. b.b.= gorki plodovi, Ccu = Cladosporium cucumerinum, Sf = Sphaerotheca fuliginea (pepelnica) CVYV = Cucumber Vein Yellowing Virus.

Tikvica



Tendor F1 - Vilmorin

Srednje rani hibrid sa dobrom tolerantnošću na bolesti. Otvorena biljka sa dobrim plodonošenjem. Cilindričan tamno zeleni plod.

Umjerene otpornosti na: CMV, ZYMV, WMV. CMV – Cucumber Mosaic Virus ZYMV – Zucchini Yellow Mosaic Virus WMV – Watermelon Mosaic Virus





Turbo F1 - Vilmorin

Slatki kukuruz šećerac. Snažnog vigora, za ranu sjetvu. Biljka snažna vrlo fleksibilna. Visoke otpornosti na bolesti i štetnike.

Visoko iskorištenje u industriji.



Rustler F1

Vrlo snažnog ponika. Visoko prinosan. Visina biljke oko 210 cm. Dužina klipa 20-21 cm. Broj redova 16-18.



Kinze F1 - Vilmorin

Super slatki kukuruz šećerac. Visoko prinosan. Vrlo snažan u fazi nicanja. Dug i debeo klip – 24cm. Vrlo dobar paket otpornosti.

Tip	Hibrid	Vegetacija	Visina biljke (m)	Dužina klipa	Promjer klipa	Broj redova	MDMV	Et	Ps	Um
Super slatki	Kuatuor	73	1,8	20-21	5	18 - 20	HR	IR	HR	IR
Super slatki	Alojzia	75	1,6-1,8	18-20	5	14-18	HR	HR	HR	HR
Super slatki	Rustler	79	2,1	20-21	5,2	16 - 18	HR	HR	HR	HR
Slatki	Turbo	80	1,9	21	5,2	18 - 20	HR	IR	HR	HR
Super slatki	Kinze	84	2,1	24	5	18 - 20	HR	IR	HR	IR

Alojzia F1

Super slatki, rani hibrid. Visina biljke 160-185 cm. Daje 1-2 klipa po stabljici, dužine 18-20cm. Težina klipa 210-341 gr sa 14-18 redova. Otpornosti: UM – 8, SHS – 8, HT-7 (od 1-10). Preporučeni sklop 60 000 – 70 000 biljaka/ha.

Kuatuor F1

Kombinacija ranog i visokog prinosa. Snažnog vigora. Dobar paket otpornosti na bolesti. Industrija: Dobro se ljušti, visoka iskoristivost.



Ponuda novog asortimana za 2015.

Rukola



Rukola



Blitva
Luculus



Radić
Ana



Blitva
Gator



Matovilac
Larged Leaved



Češnjak



Crna rotkva
Panter



Crna rotkva
Kulata Cerna





Formulacije gnojiva u paleti Agrimatco

Formulacija	N - total	N - NO3	N - NH4	N - NH2	P2O5	K2O	MgO	Ca	S	Fe	Zn	Cu	B	Mn	Mo	*LAK	*OE
Novalon 20 -20-20 + TE	20	5,3	3,4	11,3	20	20				0,05	0,02	0,01	0,01	0,02	0,001		
Novalon 12-48-6 + TE	12	1,8	10,2		48	6			1,7	0,05	0,02	0,01	0,01	0,02	0,001		
Novalon 15-5-35 + TE	15	11,4	3,6		5	35			1,6	0,05	0,02	0,01	0,01	0,02	0,001		
Novalon 6-12-36 + 3MgO + TE	6	4,5	1,5		12	36	3		7,9	0,05	0,02	0,01	0,01	0,02	0,001		
Novalon 19-6-20 + 2MgO + TE	19	10,9	8,1		6	20	2		3,7	0,05	0,02	0,01	0,01	0,02	0,001		
Novalon 0-5-35 + 4,5 MgO + TE					5	35	4,5		13	0,05	0,02	0,01	0,01	0,02	0,001		
Keymag 10-0-40 + 2MgO	10	10				40	2		3,7								
Amcopaste 13-13-13	13	3,9	3	6,1	13	13											
Amcopaste 12-30-6	12		1	11	30	6											
Multi N	40	11	11	18													
AMCO Potatoe	14	4	5,3	4,7	25	13	3,5		12,5		1,8						
Bioplex					1	1				1	2	1		1			11,2
Rootex	6		6		46	5											18,5
Trazex										6	6	2	2	6		3	2
Kelatex B													17			3	2
Kelatex Fe										18	2			1		3	2
Kelatex Zn											25					3	2
Tropixel											10		10		0,5	3	2
Calcium Mainstay								20									
K - Plex	13	13				46											
H - 85																	

*LAK - L-aminokiseline, *OE - organski ekstrakti

Vodotopiva gnojiva Novalon

Novalon vodotopiva gnojiva namijenjena su za primjenu kroz sustave navodnjavanja kap po kap u povrću i ukrasnom bilju, a koriste se i u voćarstvu.

Folijarno se mogu primijeniti u svim ratarskim kulturama, a najčešće se primjenjuju u žitaricama, kukuruзу i uljanoj repici. U malim vrtovima i okućnicama se primjenjuju zalijevanjem oko biljke.

Glavne osobine NOVALONA:

- Uz NPK sadrži uravnotežen spektar EDTA helatiziranih mikroelemenata (Trace Elements - TE) (Fe, Mn, Zn, Cu), što omogućuje optimalno usvajanje bez obzira na pH vrijednosti tla ili vode.
- Ne sadrži netopive i otrovne spojeve.
- Brzo i lako se otapa u vodi, ne radi grudice.
- Lako se miješa sa sredstvima za zaštitu bilja.
- Ne izaziva hrđu na metalnim dijelovima prskalica i sistema za navodnjavanje.
- Poboljšava stanje usjeva i kvalitetu plodova, posebno utječe na urod i otpornost.
- Idealan način zaštite usjeva od stresa izazvanog upotrebom sredstava za zaštitu bilja.
- Optimalan izbor formulacija za pojedinu fazu uzgoja.
- Visoka vodotopivost osigurava nesmetanu uporabu u sistemima za aplikaciju (nema začepjenja rasprskivača).

Razvojna faza	Formulacija
Start	12-48-6 + TE
Rast biljaka	19-6-20 + 2 MgO + TE
Intenzivni porast	20-20-20 + TE
	15-5-35 + TE
	19-6-20 + 2 MgO + TE
Tijekom berbe	6-12-36 + 3 MgO
	10-0-40 + 2 MgO
	0-5-35 + 4,5 MgO

Pakiranje 1kg



Pakiranje 25kg



Vodotopiva gnojiva



Bioplex - tekuće folijarno gnojivo i biostimulator

Bioplex je kompleksni biostimulator za folijarnu primjenu ili kroz sustave navodnjavanja kap na kap. Odličan za jačanje biljnih funkcija. Sadrži makro i mikro elementa (N, P, K, Ca, Mg, Fe, Zn, Mn, Cu) i različite supstance prirodnog porijekla koje stimuliraju fiziološke procese u biljci. To su fitohormoni auksin, giberelin i citokinini i organski ekstrakti manitol, alginske kiseline, polisaharidi, aminokiseline itd.

Fitohormoni predstavljaju organske molekule, koje u vrlo malim količinama stimuliraju, inhibiraju ili na neki drugi način utječu na tijek fizioloških procesa u biljci. Auksin potiče cvjetanje i zamatanje plodova, giberelini ubrzavaju cvatnju, smanjuju broj cvjetova i formiraju krupnije i kvalitetnije plodove. Citokinini ubrzavaju diobu stanica, stimuliraju dotok hranjivih tvari iz drugih dijelova biljke u listove, sprječavaju gubitak klorofila i odgađaju starenje biljke.

Tehničke karakteristike	g/l
Organski ekstrakti	112,5
Auksini	0,09
Giberelini	0,1
Citokinini	1,5
Dušik (N)	6,6
Fosfor (P ₂ O ₅)	13,3
Kalij (K ₂ O)	13,3
Kalcij (Ca)	2
Magnezij (Mg)	4
Željezo (Fe)	17,2
Cink (Zn)	26,5
Mangan (Mn)	13,3
Bakar (Cu)	13,3



Inex - okvašivač, penetrator i aktivator

INEX - okvašivač, penetrator i aktivator

Kemijski sastav: Etoksilat masnih alkohola 20.3 %, Polidimetilsiloksan 1.0 %

Opće informacije

- INEX je visokokvalitetni ne-ionski, surfaktant koji ne pjeni, formuliran posebno za poboljšanje performansi većine pesticida: insekticida, fungicida, herbicida, također pojačava apsorpciju i translokaciju folijarnih gnojiva.
- Dodavanjem se pojačava prodiranje u lisnu površinu, INEX brzo ovlažuje i ujednačava površinu na koju se prskanjem nanosi pesticide.
- INEX smanjuje površinsku napetost vode i povećava kontaktnu površinu za pesticide bez ikakve kemijske reakcije.
- INEX je efikasan sa mnogim kontaktnim i sistemičnim pesticidima te čini lisnu apsorpciju bržom kako bi se aktivne tvari što prije translocirale u biljku.
- INEX je proizveden za korištenje na biljkama u kombinaciji sa pesticidima i nikad se ne primjenjuje sam.
- Doze INEX-a variraju ovisno o stanju biljaka, vrsti pesticida i vremenskim uvjetima kod tretiranja, ako se očekuje jaka kiša ubrzo nakon primjene, koristi se viša doza kako bi se ubrzalo prodiranje pesticida unutar biljke.

Ne pjeni i uklanja postojeću pjenu



Primjena sredstava za zaštitu bilja bez okvašivača Inex - velika površinska napetost



Inex - okvašivač, aktivator i penetrator, omogućava bolje usvajanje



Huminske kiseline H-85

H-85 je prah koji sadrži 850 g/kg huminskih i fulvinskih kiselina koji su dobiveni iz minerala leonardita. (65% huminskih kiselina i 20% fulvinskih kiselina).

Preporuke za primjenu

Preporučamo primijeniti H-85 na tla koja imaju nizak postotak organske tvari, strukturalne probleme, nizak postotak dostupnih hranjiva i nisku mikrobiološku aktivnost. H-85 se također može koristiti na presadnicama. Umočiti korijen presadnice u otopinu prije presađivanja.



Trazex

Trazex je snažna formula sa visokom koncentracijom mikroelemenata za folijarnu primjenu. Trazex je preparat koji se primjenjuje da bi se osnažila metabolička aktivnost u fazama rasta i cvjetanja, kada postoji manjak mikroelemenata.

Trazex - sastav	%
Željezo (Fe)	6
Mangan (Mn)	6
Cink (Zn)	6
Bor (B)	2
Bakar (Cu)	2
L-aminokiseline	3
Organski ekstrakti	2



Calcium Mainstay - kalcij bez dušika

Calcium Mainstay je tekuća nutritivna formula bez dušika za folijarnu ili zemljišnu primjenu. Odlična je za efikasnu opskrbu kalcijem. Prikladna je za primjenu na bilo kojem tipu tla kroz cijeli ciklus razvoja biljke.

Calcium Mainstay je formula koja sadrži mješavinu kalcija i katalizatora i odlična je za osiguravanje dovoljne količine kalcija na brz, efikasan i isplativ način jer pomaže povećati PH tla, a samim tim povećava i dostupnost drugih mikroelemenata iz tla. Smanjuje toksični efekt aluminija i drugih teških metala i potiče mikrobiološku aktivnost.



Rootex

Rootex je snažna formula sa visokom koncentracijom organskih ekstrakata, slobodnih aminokiselina i fosfora, savršena za jačanje korijena u svim fazama rasta.

Rootex - sastav	%
Dušik (N)	6
Fosfor (P2O5)	46
Kalij (K2O)	6
L-aminokiseline i organski ekstr.	18,5
(330ppm fitohormona)	



CosmoceI gnojiva



Agrimatco

servicing
agriculture
since 1936

Agrimatco tim

Stjepan Kanižaj

direktor

dipl. ing. agronomije

stručni savjetnik za povrće,

kontinentalna Hrvatska i Istra

098 387 012

e-mail: stjepan.kanizaj@agrimatco-eu.com

Vinka Pospišil

dipl. ing. agronomije

stručni savjetnik za SZB i gnojiva,

Slavonija i Baranja

099 738 3498

e-mail: vinka.pospisil@agrimatco-eu.com

Đuro Rađenović

dipl. ing. agronomije

stručni savjetnik za SZB i gnojiva,

Slavonija

099 2185 147

e-mail: djuro.radjenovic@agrimatco-eu.com

Sandra Anić

dipl. ing. agronomije

stručni savjetnik za SZB i gnojiva,

sjeverozapadna Hrvatska

099 3083 580

e-mail: sandra.anic@agrimatco-eu.com

Ivica Vrankulj

dipl. ing. agronomije

stručni savjetnik za područje

Dalmacije

099 738 31 38

e-mail: ivica.vrankulj@agrimatco-eu.com

Marijo Ivandić

dipl. ing. agronomije

stručni savjetnik za sjeme povrća

Slavonija i Baranja

099 308 3588

e-mail: marijo.ivandic@agrimatco-eu.com

Sve informacije iz kataloga su informativnog karaktera te služe samo kao pomoć ili putokaz profesionalnim uzgajivačima i korisnicima. Prihrana može varirati ovisno o tipu tla, PH vrijednosti tla, osnovnoj gnojidbi, hibridu i ili sorti, načinu uzgoja i drugi faktorima. Stoga ove preporuke ne pružaju garanciju uspješnog uroda.

Hvala na povjerenju



Agrimatco tim





Agrimatco

Agrimatco d.o.o.

sjedište: Jelengradska 12, 31208

Petrijevci

Tel: 031/398-027

Fax: 031/398-028

agrimatco.croatia@agrimatco-eu.com

* Narudžbe SZB i gnojiva

Ured i skladište sjemena Zagreb

Antuna Gottlieba 3

10090 Zagreb

Tel: 01/3461-954

Fax: 01/3453-106

*Narudžbe sjemena

www.agrimatco.hr

