

# HVS



**Hortiva**  
— SEEDS —  
*From Gene to Green*

Contact Details :

Tel: +40 000000

E-mail: [info@hortivaseeds.com](mailto:info@hortivaseeds.com)

Website :

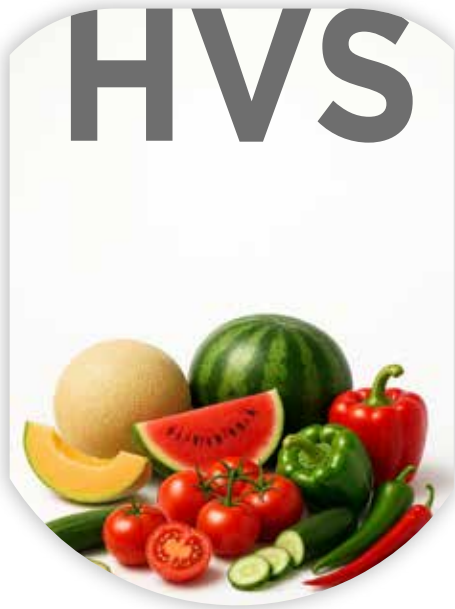
[www.hortivaseeds.com](http://www.hortivaseeds.com)





## FROM GENE TO GREEN

<b>01 TOMATE</b>	pag. 08
Determinate	pag. 08
Rotunde	
Ovale	
Nedeterminate	pag. 14
Cherry	
Prunișoare	
Ovale	
Rotunde	
<b>02 CASTRAVEȚI</b>	pag. 22
Toamnă- Iarnă	pag. 24
Baby	pag. 25
Cornichon	pag. 26
Slicer	pag. 26
Primăvară- Vară	pag. 26
<b>03 PEPENE GALBEN</b>	pag. 28
Ananas	pag. 30
Miez Portocaliu	
Miez Alb	
Galia	pag. 33
Gaya	pag. 35
Honeydew	pag. 35
Italian Neted	pag. 36
Juan Canary	pag. 37
Persian Melon	pag. 38



## FROM GENE TO GREEN

<b>04 PEPENE VERDE</b>	pag. 40
Charleston Gray	pag. 42
Crimson Sweet	pag. 43
Sugar Baby	pag. 45
Tigrate	pag. 46
<b>05 ARDEI</b>	pag. 48
lute	pag. 50
Dulce	pag. 54
Blocky	
Charleston	
Kapyra	
Lamuyo	
<b>06 VINETE</b>	pag. 64
Clasice	pag. 66
Albe	pag. 67



# TOMATE

**Determinate**

## Determinate Rotundee

HVS-389 F1  
HVS-3200 F1  
HVS-1031 F1  
HVS-1023 F1

## Determinate Ovalee

HVS-399 F1  
HVS-513 F1  
HVS-850 F1  
HVS-909 F1  
HVS-923 F1  
HVS-941 F1  
HVS-1013 F1  
HVS-1041 F1  
HVS-1202 F1  
HVS-1525 F1  
HVS-1528 F1



# TOMATE \_Determinate



## Determinate Rotunde **HVS-386 F1**

Hibrid rotund cu fermitate ridicată și productivitatea excelentă. Fructe de 180-200 g, Uniformitatea foarte ridicată, culoarea roșu intens la maturitate. Caracteristicile echilibrate ale hibridului o prezintă drept o alegere excelentă pentru a obține randamente constante și atractivitate pe piață.

Varietatea	386	Culoarea	Roșu intens
Tipul	Rotundă	Greutatea fructului	180 - 200g
Fermitatea fructului	Ridicată	Forma fructului	Rotundă
Productivitatea	Ridicată	Uniformitatea	Foarte Ridicată

## Determinate Rotunde **HVS-3200 F1**

Hibrid de formă rotundă cu fructe mai mici (80-100 g), Productivitatea foarte ridicată, fermitate medie-ridicată și uniformitatea foarte ridicată. Fructe roșu închis, potrivite pentru densități mari de cultură și calitate sigură.

Varietatea	3200	Culoarea	Roșu intens
Tipul	Rotundă	Greutatea fructului	80 - 100g
Fermitatea fructului	Medie - Ridicată	Forma fructului	Rotundă
Productivitatea	Foarte Ridicată	Uniformitatea	Foarte Ridicată



## Determinate Rotunde **HVS-1031 F1**

Hibrid rotund, mare (240-260 g) cu fermitate, productivitate și uniformitatea ridicate. Fructe roșii destinate consumului în stare proaspătă.

Varietatea	1031	Culoarea	Roșu
Tipul	Rotundă	Greutatea fructului	240 - 260g
Fermitatea fructului	Ridicată	Forma fructului	Rotundă
Productivitatea	Ridicată	Uniformitatea	Ridicată

## Determinate Rotunde **HVS-1023 F1**

Hibrid de formă rotundă, greutatea fructelor de 160-200 g, ce prezintă fermitate, productivitate și uniformitate ridicate. Culoarea roșu închis; apreciat pentru consistență și vigoare.

Varietatea	1023	Culoarea	Roșu Intens
Tipul	Rotundă	Greutatea fructului	160 - 200g
Fermitatea fructului	Ridicată	Forma fructului	Rotundă
Productivitatea	Ridicată	Uniformitatea	Ridicată



## Determinate Ovale **HVS-399 F1**

Hibrid de tip prunișoară (oval) cu fermitate și productivitate ridicată. Fructe roșii de 70-90 g, Uniformitatea ridicată; potrivit atât pentru consum în stare proaspătă, cât și pentru procesare.

Varietatea	399	Culoarea	Roșu
Tipul	Prunișoară	Greutatea fructului	70 - 90g
Fermitatea fructului	Ridicată	Forma fructului	Oval
Productivitatea	Ridicată	Uniformitatea	Ridicată



## Determinate Ovale **HVS-513 F1**

Hibrid oval, 90-100 g; randament foarte ridicat, fructe ferme, uniforme și roșii - calitate constantă și recoltări abundente.

Varietatea	513	Culoarea	Roșu
Tipul	Oval	Greutatea fructului	90 - 100g
Fermitatea fructului	Ridicată	Forma fructului	Oval
Productivitatea	Foarte Ridicată	Uniformitatea	Ridicată

## Determinate Ovale **HVS-850 F1**

Hibrid oval, 100-120 g; fermitate medie, uniformitatea medie și productivitate ridicată. Fructe roșii cu miez consistent, potrivite pentru sisteme diverse de producție.

Varietatea	850	Culoarea	Roșu
Tipul	Oval	Greutatea fructului	100 - 120g
Fermitatea fructului	Medie	Forma fructului	Blocky Oval
Productivitatea	Ridicată	Uniformitatea	Medie



## Determinate Ovale **HVS-909 F1**

Hibrid oval, cu fructe aproximativ de 80-100 g; fermitate și productivitate foarte ridicate, culoarea roșu închis; asigură recolte durabile de calitate.

Varietatea	909	Culoarea	Roșu închis
Tipul	Oval	Greutatea fructului	80 - 100
Fermitatea fructului	Foarte Ridicată	Forma fructului	Ovală
Productivitatea	Foarte Ridicată	Uniformitatea	Ridicată

# TOMATE \_Determinate



## Determinate Ovale

### HVS-923 F1

Hibrid oval, greutate cuprinsă între 100-130 g; fermitate medie, productivitate și uniformitate ridicate, fructe roșii la maturitate, potrivit pentru producții stabile și de calitate superioară.

Varietatea	923	Culoarea	Roșu
Tipul	Oval	Greutatea fructului	100 - 130g
Fermitatea fructului	Medie	Forma fructului	Oval
Productivitatea	Ridicată	Uniformitatea	Ridicată

## Determinate Ovale

### HVS-941 F1

Hibrid oval cu fruct mic, greutate de 70-90 g; fermitate, productivitate și uniformitate ridicate. Fructe roșii pentru consum proaspăt și ambalare uniformă.

Varietatea	941	Culoarea	Roșu
Tipul	Oval	Greutatea fructului	70 - 90g
Fermitatea fructului	Ridicată	Forma fructului	Oval
Productivitatea	Ridicată	Uniformitatea	Ridicată



## Determinate Ovale

### HVS-1013 F1

Oval, cu greutate cuprinsă între 140-180 g; fermitate medie, productivitatea și uniformitatea ridicate. Fructe roșii ce prezintă calitate constantă.

Varietatea	1013	Culoarea	Roșu
Tipul	Oval	Greutatea fructului	140 - 180g
Fermitatea fructului	Medie	Forma fructului	Oval
Productivitatea	Ridicată	Uniformitatea	Ridicată

## Determinate Ovale

### HVS-1041 F1

Oval, greutatea fructelor între 140-160 g; fermitate și productivitatea ridicate, uniformitatea mediu-ridicată. Fructe de culoare roșu intens la maturitate, oferă echilibru între producție și calitate.

Varietatea	1041	Culoarea	Roșu intens
Tipul	Oval	Greutatea fructului	140 - 160g
Fermitatea fructului	Ridicată	Forma fructului	Blocky
Productivitatea	Ridicată	Uniformitatea	Medie - Ridicată



## Determinate Ovale **HVS-1202 F1**

Tipul San Marzano, fructe alungite cu greutate cuprinsă între 70-80 g; fermitate și productivitatea ridicate, uniformitatea medie. Potrivit pentru procesare și nișe de piață, fiind prezentat ca un hibrid de specialitate.

Varietatea	1202	Culoarea	Roșu
Tipul	San Marzano	Greutatea fructului	70 - 80g
Fermitatea fructului	Ridicată	Forma fructului	Elongated
Productivitatea	Ridicată	Uniformitatea	Medie



## Determinate Ovale **HVS-1525 F1**

Oval, fructele au o greutate cuprinsă între 140-160 g; fermitate, productivitatea și uniformitatea ridicate. Fructe roșii cu performanță constantă pentru fermieri.

Varietatea	1525	Culoarea	Roșu
Tipul	Oval	Greutatea fructului	140 - 160g
Fermitatea fructului	Ridicată	Forma fructului	Blocky
Productivitatea	Ridicată	Uniformitatea	Ridicată

## Determinate Ovale **HVS-1528 F1**

Hibrid cu fructe ovale, cu greutate între 150-170 g; fermitate, productivitate și uniformitatea ridicate. Fructe roșii, cu rezultate excelente pe piață.

Varietatea	1528	Culoarea	Roșu
Tipul	Oval	Greutatea fructului	150 - 170g
Fermitatea fructului	Ridicată	Forma fructului	Blocky
Productivitatea	Ridicată	Uniformitatea	Ridicată





# TOMATE

Nedeterminate

## Nedeterminate Cherry

### Cherry\_Rotunde

HVS-825 F1  
HVS-828 F1  
HVS-843 F1  
HVS-1021 F1  
HVS-1084 F1

### Cherry\_Ovale

HVS-214 F1  
HVS-830 F1  
HVS-919 F1  
HVS-922 F1

## Nedeterminate Prunișoară

HVS-1083 F1 F1  
HVS-2020 F1

## Nedeterminate Ovale

HVS-930 F1  
HVS-988 F1  
HVS-1059 F1  
HVS-BC F1  
HVS-B F1  
HVS-C F1

## Nedeterminate Rotunde

HVS-56 F1  
HVS-1064 F1  
HVS-W F1  
HVS-X F1

## Nedeterminate Rotunde

HVS-643 F1  
HVS-916 F1  
HVS-E F1  
HVS-M F1



# TOMATE \_Nedeterminate



## Nedeterminate Cherry\_Rotunde

### HVS-825 F1

Fructe rotunde cu greutate aproximativă de 25 g, fermitate, productivitatea și uniformitatea ridicate; fructe de culoare roșu, creștere pe ciorchine, ce prezintă între 16-20 fructe pe fiecare – randament puternic pentru piețe de specialități.

Varietatea	825	Greutatea fructului	25g
Tipul	Cherry	Forma fructului	Rotundă
Fermitatea fructului	Ridicată	Uniformitatea	Ridicată
Productivitatea	Ridicată	Fructe pe ciorchine	16 - 20
Culoarea	Roșu		

## Nedeterminate Cherry\_Rotunde

### HVS-828 F1

Fructe rotunde cu greutate între 25-30 g; fermitate și productivitatea ridicate; culoarea fructelor este roșie, cresc pe ciorchini și prezintă între 14-18 fructe pe fiecare ciorchine-ideale pentru consum în stare proaspătă.

Varietatea	828	Greutatea fructului	25 - 30g
Tipul	Cherry	Forma fructului	Rotundă
Fermitatea fructului	Ridicată	Uniformitatea	Ridicată
Productivitatea	Ridicată	Fructe pe ciorchine	14 - 18
Culoarea	Roșu		



## Nedeterminate Cherry\_Rotunde

### HVS-843 F1

Rotundă, cu greutatea fructelor ce variază între 20-30 g; fermitate, productivitatea și uniformitatea ridicate; culoarea roșu, creștere pe ciorchini cu 12-14 fructe pe fiecare- producții fiabile.

Varietatea	843	Greutatea fructului	20 - 30g
Tipul	Cherry	Forma fructului	Rotundă
Fermitatea fructului	Ridicată	Uniformitatea	Ridicată
Productivitatea	Ridicată	Fructe pe ciorchine	12 - 14
Culoarea	Roșu		

## Nedeterminate Cherry\_Rotunde

### HVS-1021 F1

Cocktail cu greutate între 25-30 g; fermitate, Productivitatea și Uniformitatea Ridicate; Culoarea fructelor la maturitate este roșu închis, ciorchini cu 12-14 fructe- Hibrid ideal pentru piețe de consum premium.

Varietatea	1021	Greutatea fructului	25 - 30g
Tipul	Cocktail Tomate	Forma fructului	Rotundă
Fermitatea fructului	Ridicată	Uniformitatea	Ridicată
Productivitatea	Ridicată	Fructe pe ciorchine	12 - 14
Culoarea	Roșu intens		



**Nedeterminate  
Cherry\_Ovale**

**HVS-1084 F1**

Rotundă, greutate între 25-30 g; fermitate și productivitate ridicate; fructe de culoare roșu deschis, ciorchini cu 14-16 fructe - oferă producție constantă pentru fermieri.

Varietatea	1084	Greutatea fructului	25 - 30g
Tipul	Cherry	Forma fructului	Rotundă
Fermitatea fructului	Ridicată	Uniformitatea	Ridicată
Productivitatea	Ridicată	Fructe pe ciorchine	14 - 16
Culoarea	Light Roșu		



**Nedeterminate  
Cherry\_Ovale**

**HVS-214 F1**

Fruct oval cu greutatea de aproximativ 30 g; fermitate, productivitate și uniformitatea ridicate; culoarea fructului este roșie, fructe dispuse pe ciorchini, 14-16 fructe pe ciorchine-ideal pentru consum în stare proaspătă și piețe de specialități.

Varietatea	214	Greutatea fructului	30g
Tipul	Cherry	Forma fructului	Ovală
Fermitatea fructului	Ridicată	Uniformitatea	Ridicată
Productivitatea	Ridicată	Fructe pe ciorchine	14 - 16
Culoarea	Roșu		

**Nedeterminate  
Cherry\_Ovale**

**HVS-830 F1**

Fruct oval, formă de strugure cu greutatea fructului de aproximativ 40 g; fermitate și productivitatea ridicate; culoarea fructului roșu, fructe dispuse pe ciorchine, în număr de 8-10 pe fiecare, ce oferă o calitate constantă fermierilor.

Varietatea	830	Greutatea fructului	40g
Tipul	Cherry	Forma fructului	Strugure
Fermitatea fructului	Ridicată	Uniformitatea	Ridicată
Productivitatea	Ridicată	Fructe pe ciorchine	8 - 10
Culoarea	Roșu		



**Nedeterminate  
Cherry\_Ovale**

**HVS-919 F1**

Fruct oval cu greutate ce se încadrează între 25-30 g; fermitate și productivitatea ridicate, uniformitatea medie; culoarea fructului este portocaliu, fructe dispuse pe ciorchini, 10-12 fructe pe fiecare - oferă diversitate cromatică producătorilor de tomate.

Varietatea	919	Greutatea fructului	25 - 30g
Tipul	Cherry	Forma fructului	Ovală
Fermitatea fructului	Ridicată	Uniformitatea	Medie
Productivitatea	Ridicată	Fructe pe ciorchine	10 - 12
Culoarea	Portocalie		

# TOMATE \_Nedeterminate



## Nedeterminate Cherry\_Ovale

### HVS-922 F1

Fruct oval cu greutatea de aproximativ 30 g; fermitate, productivitate și uniformitate medii; culoarea fruct- galben, ciorchini cu 12-14 fructe pe fiecare - oferă o opțiune atractivă de nișă producătorilor.

Varietatea	922	Greutatea fructului	30g
Tipul	Cherry	Forma fructului	Ovală
Fermitatea fructului	Medie	Uniformitatea	Medie
Productivitatea	Ridicată	Fructe pe ciorchine	12 - 14
Culoarea	Galben		

## Nedeterminate Prunișoară

### HVS-1083 F1

Hibrid ce produce fructe rotunde, de culoare roșu deschis, greutate aproximativă de 25- 30 g, fermitate și productivitate ridicate, cu 14- 16 fructe pe ciorchine, oferind o productivitate constantă.

Varietatea	828	Greutatea fructului	25 - 30g
Tipul	Cherry	Forma fructului	Rotundă
Fermitatea fructului	Ridicată	Uniformitatea	Ridicată
Productivitatea	Ridicată	Fructe pe ciorchine	14 - 18
Culoarea	Roșu		



## Nedeterminate Ovale

### HVS-930 F1

Prunișoară cu greutate aproximativă de 70-100 g; fermitate medie, productivitate ridicată, uniformitate ridicată; culoarea fructului este portocalie, fructe dispuse pe ciorchini cu număr aproximativ de fructe 6-8 - foarte atractive ca și culoare, perfecte pentru piețele de specialități.

Varietatea	930	Greutatea fructului	70 - 100g
Tipul	Prunișoară	Forma fructului	Ovală
Fermitatea fructului	Medie	Uniformitatea	Ridicată
Productivitatea	Ridicată	Fructe pe ciorchine	6 - 8
Culoarea	Portocalie		

## Nedeterminate Ovale

### HVS- 988 F1

Prunișoară cu greutate cuprinsă între 200-250 g; fermitate, productivitate și uniformitate ridicate; culoarea fructului este roșie, dispuse în ciorchini cu număr de fructe 6-7 - ideal pentru recolte consistente.

Varietatea	988	Greutatea fructului	200 - 250g
Tipul	Prunișoară	Forma fructului	Ovală
Fermitatea fructului	Ridicată	Uniformitatea	Ridicată
Productivitatea	Ridicată	Fructe pe ciorchine	6 - 7
Culoarea	Roșu		



Nedeterminate  
Oval

## HVS-1059 F1

Prunișoară, ovală, cu greutate aproximativă de 140-160 g; fermitate, productivitate și uniformitate ridicate; fruct roșu, fructe grupate în ciorchini cu 6-8 fructe pe fiecare ciorchine - oferă performanță sigură pentru producători.

Varietatea	1059	Greutatea fructului	140 - 160g
Tipul	Prunișoară	Forma fructului	Ovală
Fermitatea fructului	Ridicată	Uniformitatea	Ridicată
Productivitatea	Ridicată	Fructe pe ciorchine	6 - 8
Culoarea	Roșu		



Nedeterminate  
Ovale

## HVS-BC F1

Prunișoară cu greutatea aproximativă de 200-250 g; fermitate, productivitate și uniformitate ridicate; fruct roșu, se prezintă sub formă de ciorchini cu 6-8 fructe - varietate ce combină mărimea fructului cu fiabilitatea.

Varietatea	BC	Greutatea fructului	200 - 250g
Tipul	Prunișoară	Forma fructului	Ovală
Fermitatea fructului	Ridicată	Uniformitatea	Ridicată
Productivitatea	Ridicată	Fructe pe ciorchine	6 - 8
Culoarea	Roșu		

Nedeterminate  
Ovale

## HVS-B F1

Fruct rotund de tip „măr” cu greutate aproximativă de 170-190 g; fermitate, productivitate și uniformitate foarte ridicate, fruct roșu, se prezintă sub formă de ciorchini cu câte 6-7 fructe, asigură producție ridicată.

Varietatea	B	Greutatea fructului	170 - 190g
Tipul	Rotundă	Forma fructului	Măr
Fermitatea fructului	Ridicată	Uniformitatea	Ridicată
Productivitatea	Foarte Ridicată	Fructe pe crchine	6 - 7
Culoarea	Roșu		



Nedeterminate  
Ovale

## HVS-C F1

Fruct rotund de tip „măr”, cu greutatea fructelor cuprinsă între 160-180 g; fermitate ridicată, productivitate și uniformitate foarte ridicată; fructe roșii dispuse pe ciorchini, 6-7 fructe pe fiecare ciorchine.

Varietatea	C	Greutatea fructului	160 - 180g
Tipul	Rotundă	Forma fructului	Măr
Fermitatea fructului	Ridicată	Uniformitatea	Ridicată
Productivitatea	Foarte Ridicată	Fructe pe ciorchine	6 - 7
Culoarea	Roșu		

# TOMATE \_Nedeterminate



## Nedeterminate Rotunde

## HVS-56 F1

Fruct rotund, cărnos, cu miez dens de tipul "Beef" cu greutate cuprinsă între 270-320 g; fermitate, productivitate și uniformitate ridicate; fruct roșu, creștere pe ciorchini, prezintă câte 5-6 fructe pe ciorchine – pretabil pentru piața premium de consum în stare proaspătă.

Varietatea	56	Greutatea fructului	270 - 320g
Tipul	Peef Tomate	Forma fructului	Rotundă
Fermitatea fructului	Ridicăță	Uniformitatea	Ridicăță
Productivitatea	Ridicăță	Fructe pe ciorchine	5 - 6
Culoarea	Roșu		

## Nedeterminate Rotunde

## HVS-1064 F1

Fruct rotund cu greutate aproximativă 250-280 g; fermitate, productivitate și uniformitate ridicate; fruct de culoare roșu, se prezintă sub formă de ciorchini cu câte 5-6 fructe pe fiecare- asigură randamente constante pentru fermieri.

Varietatea	1064	Greutatea fructului	250 - 280g
Tipul	Rotundă	Forma fructului	Rotundă
Fermitatea fructului	Ridicăță	Uniformitatea	Ridicăță
Productivitatea	Ridicăță	Fructe pe ciorchine	5 - 6
Culoarea	Roșu		



## Nedeterminate Rotunde

## HVS-W F1

Fruct rotund cu greutate aproximativă de 150-170 g; fermitate, productivitate și uniformitate ridicate; fructe roșii, dispuse pe ciorchini cu câte 6-8 fructe pe fiecare – oferă calitate constantă pentru fermieri.

Varietatea	W	Greutatea fructului	150 - 170g
Tipul	Rotundă	Forma fructului	Rotundă
Fermitatea fructului	Ridicăță	Uniformitatea	Ridicăță
Productivitatea	Ridicăță	Fructe pe ciorchine	6 - 8
Culoarea	Roșu		

## Nedeterminate Rotunde

## HVS-X F1

Fruct rotund cu greutate aproximativă de 140-150 g; fermitate, productivitate și uniformitate ridicate; fructe roșii dispuse pe ciorchini cu 6-8 fructe pe fiecare- oferă producție constantă.

Varietatea	X	Greutatea fructului	140 - 150g
Tipul	Rotundă	Forma fructului	Rotundă
Fermitatea fructului	Ridicăță	Uniformitatea	Ridicăță
Productivitatea	Ridicăță	Fructe pe ciorchine	6 - 8
Culoarea	Roșu		



**Nedeterminate  
Rotunde**

**HVS-643 F1**

Fruct rotund cu greutate aproximativă de 160-180 g; fermitate, productivitate ridicată; uniformitatea medie; fructe dispuse pe ciorchine cu o medie de 5 fructe pe fiecare- producție fiabilă.

Varietatea	643	Greutatea fructului	160 - 180g
Tipul	Rotundă	Forma fructului	Rotundă
Fermitatea fructului	Ridicată	Uniformitatea	Medie
Productivitatea	Ridicată	Fructe pe ciorchine	5
Culoarea	Roșu		



**Nedeterminate  
Rotunde**

**HVS-916 F1**

Fructe Rotunde, mai mici cu greutate de 70-90 g, cresc pe ciorchine; fermitate și productivitate ridicată, uniformitatea foarte ridicată; fruct roșu închis, prezintă ciorchini cu 6-8 fructe - oferă producții constante.

Varietatea	916	Greutatea fructului	70 - 90g
Tipul	Rotundă	Forma fructului	Rotundă
Fermitatea fructului	Ridicată	Uniformitatea	Foarte
Productivitatea	Ridicată	Fructe pe ciorchine	Ridicată
Culoarea	Roșu închis		6 - 8

**Nedeterminate  
Rotunde**

**HVS-E F1**

Fructe Rotunde, dispuse pe ciorchine, greutate medie a fructelor 120-140 g; fermitate, productivitate și uniformitate ridicată; fruct roșu, formează ciorchini cu câte 6-8 fructe pe fiecare- aspect atrăgător al fructelor, prezintă cerere comercială ridicată.

Varietatea	E	Greutatea fructului	120 - 140g
Tipul	Rotundă	Forma fructului	Rotundă
Fermitatea fructului	Ridicată	Uniformitatea	Ridicată
Productivitatea	Ridicată	Fructe pe ciorchine	6 - 8
Culoarea	Roșu		



**Nedeterminate  
Rotunde**

**HVS-M F1**

Fructe Rotunde, dispuse pe ciorchine cu greutate de 110-130 g; fermitate, productivitate și uniformitate ridicată; fruct de culoare roșu, se prezintă sub formă de ciorchini cu câte 7-8 fructe pe ciorchine - oferă consistență excelentă.

Varietatea	M	Greutatea fructului	110 - 130g
Tipul	Rotunde	Forma fructului	Rotundă
Fermitatea fructului	Ridicată	Uniformitatea	Ridicată
Productivitatea	Ridicată	Fructe pe ciorchine	7 - 8
Culoarea	Roșu		



# CASTRAVEȚI

## Toamnă-Iarnă

HVS-38 F1  
HVS-217 F1  
HVS-777 F1

## Primăvară-Vară

HVS-06 F1  
HVS-07 F1  
HVS-1161 F1

## Cornichon

HVS-216 F1

## Slicer

HVS-456 F1

## Primăvară-Vară

HVS-1121 F1  
HVS-3435 F1  
HVS-GZ14 F1  
HVS-999 F1



# CASTRAVEȚI



Toamnă-larnă

**HVS-38 F1**

Este destinat pentru perioada de toamnă- iarnă, prezintă partenocarpie completă pentru o producție crescută. Fructele au lungimea de 15-17 cm, diametru mediu, textură moale. Planta prezintă vigurozitate crescută cu lăstari laterali puternici și internoduri medii, maximizând eficiența cultivării. Ajung la maturitate între 30-35 zile până la recoltare după transplantare; rodesc fructe multiple la fiecare internod, atât pe tulpina principală, cât și pe lăstari - oferă producții uniforme, de calitate superioară.

Varietate Toamnă- larnă

Lungime fruct: 15-17 CM

Savoare Intensă

Plantă viguroasă, prezintă lăstari laterali

Internoduri medii

Maturitate de la transplantare 30-35 Zile

Texturat la maturitate și diametru mediu

Fructe multiple pe tulpină și lăstari

Toamnă-larnă

**HVS-217 F1**

Este destinat pentru perioada de toamnă- iarnă, prezintă partenocarpie completă, asigurând producție consistentă. Fructele au lungimea de 16-18 cm, sunt ușor crestate și prezintă un gust intens, fiind pretabili pentru diverse utilizări culinare. Lăstarii laterali sunt bine dezvoltati, prezintă internoduri scurte. Ajung la maturitate la 30-35 zile. Produc predominant fruct unic la fiecare internod, ocazional dublu fruct pe anumite internoduri, fiind o trăsătură unică al acestui hibrid robust.

Varietate Toamnă- larnă

Lungime fruct: 16-18 CM

Savoare Intensă

Plantă și lăstari viguroși

Internoduri scurte

Maturitate de la transplantare 30-35 Zile

Fructe texturate

Un singur fruct pe internod



Toamnă-larnă

**HVS-777 F1**

Este destinat pentru perioada de toamnă- iarnă, fiind un hibrid premium, ce prezintă partenocarpie completă, asigurând o producție consistentă. Fructele au dimensiunea de 15-17 cm, diametru suplu, crestate profund, fiind pretabili pentru diverse utilizări culinare. Planta este viguroasă cu lăstari laterali puternici și internoduri medii, optimizând spațiul unde se cultivă. Prezintă 30-35 zile până la recoltare, au fruct unic la fiecare internod, astfel sunt recunoscuți prin Uniformitatea și calitate excelentă.

Varietate Toamnă- larnă

Lungime fruct: 15-17 CM

Savoare Intensă

Plantă viguroasă, prezintă lăstari laterali

Internoduri medii

Maturitate de la transplantare 30-35 Zile

Fructe texturate cu diametru subțire

Un singur fruct pe internod

## Castraveți-Baby

## HVS-06 F1

Este destinat pentru perioada de primăvară- vară, lungimea fructului este cuprinsă între 6-8 cm; textură crestată fin cu fruct de diametru mediu.

Hibridul are un gust intens cu conținut scăzut de apă.

Planta este viguroasă cu lăstari laterali moi și internoduri scurte.

Prezintă aproximativ 30 zile până la recoltare; multifruct pe nodul principal și pe lăstari; producție mare.

Toleranță Ridicată la: fâinare, mană, nematozi;

Rezistență Ridicată la: Virusul mozaic al castraveților.



## Castraveți-Baby

## HVS-07 F1

Este destinat pentru perioada de primăvară- vară, lungimea fructului este cuprinsă între 5-7 cm; Textură netedă, uniformă, ce prezintă Culoareaa exterioară verde închis. Are un gust intens cu conținut scăzut de apă, planta este viguroasă cu lăstari laterali moi și internoduri scurte. Prezintă 30 de zile până la recoltare de la transplantare. Prezintă multifruct atât la fiecare internod, cât și la fiecare lăstar, dar și producție Ridicată. Toleranță Ridicată la: fâinare, mană, nematozi; Rezistență Ridicată la: Virusul mozaic al castraveților.

## Castraveți-Baby

## HVS-1161 F1

Este destinat pentru perioada de primăvară- vară, lungimea fructului este cuprinsă între 8-11 cm; textură crestată fin cu fruct de diametru mediu.

Hibridul are un gust intens cu conținut scăzut de apă.

Planta este viguroasă cu lăstari laterali moi și internoduri scurte.

Prezintă aproximativ 30 zile până la recoltare; multifruct pe nodul principal și pe lăstari; producție mare.

Toleranță Ridicată la: fâinare, mană, nematozi;

Rezistență Ridicată la: Virusul mozaic al castraveților.



# CASTRAVEȚI



Cornichon

**HVS-216 F1**

Este o varietatea pretabilă pentru culturile de pe tot parcursul anului, se poate folosi atât pentru murături, cât și în stare proaspătă.

Are lungimea fructului între 7-9 cm, spini moi și diametru mediu; textură uniformă; conținut scăzut de apă.

Prezintă lăstari laterali scurți și puternici.

Ajunge la maturitate la 35 zile și prezintă câte un fruct pe tulpina principală, dar și pe lăstari, asigurând fermierilor o producție ridicată.

Toleranță Ridicată la: făinare, mană, nematozi;

Rezistență Ridicată la: Virusul mozaic al castraveților.

Slicer

**HVS-456 F1**

Este o varietatea pretabilă pentru culturile de primăvară-vară cu o lungime aproximativă de 15-17 cm.

Fructele au diametru mediu, calitate superioară, sunt rezistenți la transport și au gust intens.

Plantă viguroasă cu lăstari laterali moi și internoduri scurte.

Maturitatea de la transplantare este de aproximativ 30 zile.

Prezintă multifruct pe nodul principal și oferă producții mari.

Toleranță Ridicată la: făinare, mană, nematozi;

Rezistență Ridicată la: Virusul mozaic al castraveților.



Primăvară\_ Vară

**HVS-1121 F1**

Este o varietatea pretabilă pentru culturile de pe tot parcursul anului, cu lungimea fructului de aproximativ 7-9 cm, fiind catalogat ca un hibrid de tipul "baby" cu spini moi și diametru mediu.

Are textură uniformă și conținut scăzut de apă.

Prezintă lăstari laterali scurți și puternici.

Ajunge la maturitate la 35 zile și prezintă câte un fruct pe tulpina principală, dar și pe lăstari, asigurând o producție ridicată.

Toleranță Ridicată la: făinare, mană, nematozi;

Rezistență Ridicată la: Virusul mozaic al castraveților.

Primăvară\_ Vară

**HVS-3435 F1**

Este o varietate pretabilă pentru culturile de primăvară- vară cu o lungime aproximativă de 14-16 cm, cu diametru mic spre mediu, fără creștături.

Ajunge la maturitate la 30 zile și prezintă multifruct la fiecare internod.

Planta nu este compactată cu frunze, oferind mai multă ventilație plantei, oferindu-i protecție ridicată în fața bolilor.

Toleranță Ridicată la: făinare, mană, nematozi;

Rezistență Ridicată la: Virusul mozaic al castraveților.



Primăvară\_ Vară

**HVS-GZ14 F1**

Este o varietate pretabilă pentru culturile de primăvară- vară cu o lungime aproximativă de 16-18 cm, cu diametru mediu, fără creștături.

Maturitatea de la transplantare este de 30 zile.

Prezintă multifruct pe tulpina principală.

Hibridul are acoperire foliară completă și prezintă randament ridicat.

Toleranță Ridicată la: făinare, mană, nematozi;

Rezistență Ridicată la: Virusul mozaic al castraveților.

Primăvară\_ Vară

**HVS-999 F1**

Este o varietate pretabilă pentru culturile de primăvară- vară cu lungimea fructului de aproximativ 18-20 cm, cu diametru mediu, fără creștături.

Prezintă gust și savoare intensă, pretabili pentru consum în stare proaspătă.

Maturitatea de la transplantare este cuprinsă între 30-35 zile cu multifruct pe tulpina principală, acoperire foliară completă și producții ridicate.

Toleranță Ridicată la: făinare, mană, nematozi;

Rezistență Ridicată la: Virusul mozaic al castraveților.





# PEPENE GALBEN

## Ananas

### Miez portocaliu

HVS-51 F1  
HVS-105 F1  
HVS-912 F1  
HVS-1190 F1

### Miez alb

HVS-1042 F1  
HVS-1048 F1  
HVS-1612 F1  
HVS-1618 F1

## Galia, miez verde

HVS-24 F1  
HVS-689 F1  
HVS-1051 F1  
HVS-1061 F1  
HVS-1071 F1

## Gaya, miez alb

HVS-913 F1  
HVS-914 F1

## Honeydew, miez portocaliu intens

HVS-915 F1

## Italian neted, miez portocaliu

HVS\_1049 F1  
HVS\_2108 F1  
HVS\_911 F1

## Huan Canary, miez alb

HVS-333 F1  
HVS-1055 F1  
HVS-2101 F1  
HVS-2118 F1  
HVS-2125 F1

## Persian, miez alb

HVS-916 F1



## PEPENE GALBEN F1



## Ananas, miez portocaliu HVS-51 F1

Formă fruct: ovală, netedă, formă de ou  
Greutate: 3,0–4,0 kg  
Brix: 12%  
Culoarea fruct: galben deschis  
Culoarea miezului: portocalie  
Gust: foarte dulce  
Textură: zemoasă  
Fermitate: bună  
Frukte pe plantă: 6–8  
Cavitate: mică  
Randament ridicat  
Zile până la maturitate: 70–75 zile  
Potrivit pentru transport: da, foarte rezistent la transport și păstrare

## Ananas, miez portocaliu HVS-105 F1

Formă fruct: ovală, formă de ou  
Greutate: 3,5–4,5 kg  
Brix: 12%  
Culoarea fruct: galbenă spre portocalie  
Culoarea miezului: portocalie  
Gust: foarte dulce  
Textură: zemoasă  
Fermitate: bună  
Frukte pe plantă: 5–6  
Cavitate: mică  
Randament ridicat  
Zile până la maturitate: 70–75 zile  
Potrivit pentru transport: da, foarte rezistent la transport și păstrare



## Ananas, miez portocaliu HVS-912 F1

Formă fruct: ovală, formă de ou  
Greutate: 3,0–3,5 kg  
Brix: 11%  
Culoarea fruct: portocaliu cu plasă densă  
Culoarea miezului: portocalie intensă  
Gust: dulce  
Textură: zemoasă  
Fermitate: bună  
Frukte pe plantă: 5–6  
Cavitate: mică  
Randament foarte ridicat  
Zile până la maturitate: 70–75 zile  
Potrivit pentru transport: da, foarte rezistent la transport și păstrare

## Ananas, miez portocaliu

### HVS- 1190 F1

Formă fruct: ovală  
 Greutate: 4,5-5,5 kg  
 Brix: 11%  
 Culoarea fruct: portocaliu deschis cu plasă distinctivă  
 Culoarea miezului: portocalie  
 Gust: dulce  
 Textură: zemoasă  
 Fermitate: bună  
 Fructe pe plantă: 5-6  
 Cavitare: mică  
 Randament ridicat  
 Zile până la maturitate: 70-75 zile  
 Potrivit pentru transport: da, foarte rezistent la transport și păstrare



## Ananas, miez alb

### HVS-1042 F1

Formă fruct: ovală, formă de ou  
 Greutate: 3-4 kg  
 Brix: 12%  
 Culoarea fruct: galben- auriu  
 Culoarea miezului: alb cremos cu o tentă portocalie  
 Gust: dulce  
 Textură: zemoasă  
 Fermitate: bună  
 Fructe pe plantă: 7-8  
 Cavitare: mică  
 Randament ridicat  
 Zile până la maturitate: 70-75 zile  
 Potrivit pentru transport: da, foarte rezistent la transport și păstrare

## Ananas, miez alb

### HVS-1048 F1

Formă fruct: ovală, formă de ou  
 Greutate: 3-3,5 kg  
 Brix: 11%  
 Culoarea fruct: galben- auriu  
 Culoarea miezului: alb cremos cu o tentă portocalie  
 Gust: dulce  
 Textură: zemoasă  
 Fermitate: bună  
 Fructe pe plantă: 7-8  
 Cavitare: mică  
 Randament ridicat  
 Zile până la maturitate: 70-75 zile  
 Potrivit pentru transport: da, foarte rezistent la transport și păstrare



## PEPENE GALBEN F1



Ananas, miez alb

HVS-1612 F1

Formă fruct: ovală, formă de ou

Greutate: 2,5-3,5 kg

Brix: 11%

Culoarea fruct: galben- auriu

Culoarea miezului: alb cremos cu o tentă portocalie

Gust: dulce

Textură: zemoasă

Fermitate: bună

Fructe pe plantă: 6-7

Cavitate: mică

Randament ridicat

Zile până la maturitate: 70-75 zile

Potrivit pentru transport: da, foarte rezistent la transport și păstrare

Ananas, miez alb

HVS-1618 F1

Formă fruct: ovală, formă de ou

Greutate: 4-4,5 kg

Brix: 12%

Culoarea fruct: galben- auriu

Culoarea miezului: alb cremos cu o tentă portocalie

Gust: dulce

Textură: zemoasă

Fermitate: bună

Fructe pe plantă: 5-6

Cavitate: mică

Randament ridicat

Zile până la maturitate: 70-75 zile

Potrivit pentru transport: da, foarte rezistent la transport și păstrare



Galia, miez verde

**HVS-24 F1**



- Formă fruct: Rotundă
- Greutate: 1,8-2,3 kg
- Brix: 13%
- Culoarea fruct: galben- auriu
- Culoarea miezului: verde
- Gust: dulce
- Textură: zemoasă
- Fermitate: puternică
- Fructe pe plantă: 9-10
- Cavitate: mică
- Randament ridicat
- Zile până la maturitate: 65-75 zile
- Potrivit pentru transport: da, foarte rezistent la transport și păstrare



Galia, miez verde

**HVS-689 F1**

- Formă fruct: Rotundă
- Greutate: 3,5-4 kg
- Brix: 13%
- Culoarea fruct: galben- auriu
- Culoarea miezului: verde
- Gust: dulce
- Textură: zemoasă
- Fermitate: puternică
- Fructe pe plantă: 6-7
- Cavitate: mică
- Randament ridicat
- Zile până la maturitate: 70-75 zile
- Potrivit pentru transport: da, foarte rezistent la transport și păstrare

Galia, miez verde

**HVS-1051 F1**



- Formă fruct: Rotundă
- Greutate: 2,5-3kg
- Brix: 13%
- Culoarea fruct: galben- auriu
- Culoarea miezului: verde
- Gust: dulce
- Textură: zemoasă
- Fermitate: puternică
- Fructe pe plantă: 8-9
- Cavitate: mică
- Randament ridicat
- Zile până la maturitate: 70-75 zile
- Potrivit pentru transport: da, foarte rezistent la transport și păstrare

# PEPENE GALBEN



Galia, miez verde

**HVS-1061 F1**

Formă fruct: Rotundă

Greutate: 2-2,5 kg

Brix: 13%

Culoarea fruct: galben

Culoarea miezului: verde

Gust: dulce

Textură: zemoasă

Fermitate: puternică

Fructe pe plantă: 9- 10

Cavitate: mică

Randament ridicat

Zile până la maturitate: 65-75 zile

Potrivit pentru transport: da, foarte rezistent la transport și păstrare

Galia, miez verde

**HVS-1071 F1**

Formă fruct: Rotundă

Greutate: 2-2,5 kg

Brix: 13%

Culoarea fruct: galben

Culoarea miezului: verde

Gust: dulce

Textură: zemoasă

Fermitate: puternică

Fructe pe plantă: 9- 10

Cavitate: mică

Randament ridicat

Zile până la maturitate: 65-75 zile

Potrivit pentru transport: da, foarte rezistent la transport și păstrare



## Gaya, miez alb

## HVS-913 F1

Formă fruct: formă de ou  
 Greutate: 800 g- 1 kg  
 Brix: 14%  
 Culoarea fruct: alb perlat, coajă verde închis cu dungi  
 Culoarea miezului: albă  
 Gust: dulce  
 Textură: crocantă  
 Fermitate: puternică  
 Fructe pe plantă: 10- 12  
 Cavitare: foarte mică  
 Randament ridicat  
 Zile până la maturitate: 70-75 zile  
 Potrivit pentru transport: da, foarte rezistent la transport și păstrare



## Gaya, miez alb

## HVS-914 F1

Formă fruct: formă completă de ou  
 Greutate: 2- 2,5 kg  
 Brix: 14%  
 Culoarea fruct: alb perlat, coajă verde închis cu dungi  
 Culoarea miezului: albă  
 Gust: dulce  
 Textură: crocantă  
 Fermitate: puternică  
 Fructe pe plantă: 8- 10  
 Cavitare: foarte mică  
 Randament ridicat  
 Zile până la maturitate: 70-75 zile  
 Potrivit pentru transport: da, foarte rezistent la transport și păstrare

## Honeydew, miez portocaliu intens

## HVS-915 F1

Formă fruct: formă ovală  
 Greutate: 2- 2,2 kg  
 Brix: 15%  
 Culoarea fruct: alb perlat, coajă verde închis cu dungi  
 Culoarea miezului: portocalie intensă  
 Gust: dulce  
 Textură: zemoasă, succulentă  
 Fermitate: puternică  
 Fructe pe plantă: 6-7  
 Cavitare: medie  
 Randament ridicat  
 Zile până la maturitate: 70-75 zile  
 Potrivit pentru transport: da, rezistență medie la transport și păstrare



## PEPENE GALBEN



Italian neted, miez portocaliu

**HVS-1049 F1**

Formă fruct: Rotundă

Greutate: 2- 2,5 kg

Brix: 15%

Culoarea fruct: verde spre cupru

Culoarea miezului: portocalie

Gust: dulce

Textură: zemoasă, succulentă, dar și crocantă

Fermitate: puternică

Fructe pe plantă: 7

Cavitate: mică

Randament ridicat

Zile până la maturitate: 65-75 zile

Potrivit pentru transport: da, rezistență foarte bună la transport și păstrare

Italian neted, miez portocaliu

**HVS-2108 F1**

Formă fruct: Rotundă

Greutate: 3,5- 4 kg

Brix: 12%

Culoarea fruct: verde spre cupru

Culoarea miezului: portocalie

Gust: dulce

Textură: zemoasă, succulentă, dar și crocantă

Fermitate: puternică

Fructe pe plantă: 8- 10

Cavitate: mică

Randament ridicat

Zile până la maturitate: 65-75 zile

Potrivit pentru transport: da, rezistență foarte bună la transport și păstrare



Italian neted, miez portocaliu

**HVS\_911 F1**

Formă fruct: formă ovală, alungită

Greutate: 4- 5 kg

Brix: 12%

Culoarea fruct: verde spre cupru

Culoarea miezului: portocalie

Gust: dulce

Textură: zemoasă, succulentă, dar și crocantă

Fermitate: puternică

Fructe pe plantă: 4- 5

Cavitate: mică

Randament ridicat

Zile până la maturitate: 65-75 zile

Potrivit pentru transport: da, rezistență foarte bună la transport și păstrare

## Huan Canary, miez alb

## HVS-333 F1



Formă fruct: formă ovală, alungită  
 Greutate: 4- 5 kg  
 Brix: 14%  
 Culoarea fruct: galbenă  
 Culoarea miezului: albă  
 Gust: dulce  
 Textură: zemoasă, succulentă, dar și crocantă  
 Fermitate: puternică  
 Fructe pe plantă: 7- 8  
 Cavitare: mică  
 Randament ridicat  
 Zile până la maturitate: 75- 80 zile  
 Potrivit pentru transport: da, rezistență foarte bună la transport și păstrare



## Huan Canary, miez alb

## HVS-1055 F1

Formă fruct: formă ovală, alungită  
 Greutate: 5- 6 kg  
 Brix: 15%  
 Culoarea fruct: galbenă cu plasă  
 Culoarea miezului: albă  
 Gust: dulce  
 Textură: zemoasă, succulentă, dar și crocantă  
 Fermitate: puternică  
 Fructe pe plantă: 7- 8  
 Cavitare: mică  
 Randament ridicat  
 Zile până la maturitate: 75- 80 zile  
 Potrivit pentru transport: da, rezistență foarte bună la transport și păstrare

## Huan Canary, miez alb

## HVS-2101 F1



Formă fruct: formă ovală, alungită  
 Greutate: 4,5- 5,5 kg  
 Brix: 15%  
 Culoarea fruct: galbenă cu plasă fină, slab pronunțată  
 Culoarea miezului: albă cu tonuri portocalii  
 Gust: dulce  
 Textură: zemoasă, succulentă, dar și crocantă  
 Fermitate: puternică  
 Fructe pe plantă: 6- 7  
 Cavitare: mică  
 Randament ridicat  
 Zile până la maturitate: 75- 80 zile  
 Potrivit pentru transport: da, rezistență foarte bună la transport și păstrare

## PEPENE GALBEN



Huan Canary, miez alb

HVS-2118 F1

Formă fruct: formă ovală, alungită

Greutate: 3- 3,5 kg

Brix: 15%

Culoarea fruct: variază de la galben la portocaliu deschis cu nervuri subtile, fine

Culoarea miezului: albă cu tonuri portocalii

Gust: dulce

Textură: zemoasă, succulentă, dar și crocantă

Fermitate: puternică

Frukte pe plantă: 6- 7

Cavitate: mică

Randament ridicat

Zile până la maturitate: 75- 80 zile

Potrivit pentru transport: da, rezistență foarte bună la transport și păstrare

Huan Canary,  
miez alb

HVS-2125 F1

Formă fruct: formă ovală, alungită

Greutate: 3- 4 kg

Brix: 15%

Culoarea fruct: variază de la galben la portocaliu deschis cu nervuri subtile, fine

Culoarea miezului: albă cu tonuri portocalii

Gust: dulce

Textură: zemoasă, succulentă, dar și crocantă

Fermitate: puternică

Frukte pe plantă: 6- 8

Cavitate: mică

Randament ridicat

Zile până la maturitate: 75- 80 zile

Potrivit pentru transport: da, rezistență foarte bună la transport și păstrare



Persian, miez alb

HVS\_916 F1

Formă fruct: formă ovală, alungită

Greutate: 4,5- 5 kg

Brix: 11%

Culoarea fruct: auriu cu benzi verzi neregulate

Culoarea miezului: albă

Gust: dulce

Textură: crocantă

Fermitate: puternică

Frukte pe plantă: 6- 7

Cavitate: mică

Randament ridicat

Zile până la maturitate: 70- 75 zile

Potrivit pentru transport: da, rezistență foarte bună la transport și păstrare





# PEPENE VERDE

## Charleston Gray

HVS-256 F1  
HVS-258 F1  
HVS-345 F1

## Crimson Sweet

HVS-27 F1  
HVS-28 F1  
HVS-162 F1  
HVS-163 F1  
HVS-165 F1  
HVS-466 F1  
HVS-468 F1

## Sugar Baby

HVS-118 F1  
HVS-BS F1  
HVS-Max F1

## Tigrate

HVS-164 F1  
HVS-222 F1



## PEPENE VERDE



### Charleston Gray

### HVS-256 F1

Pepene verde de tipul Charleston Gray, greutatea fructelor este cuprinsă între 12- 14 kg, cu brix de 12%.

Fructul este alungit, prezintă coajă de culoare verde-deschis.

Uniformitatea ridicată.

Prezintă 4-5 fructe pe plantă, grosime coajă medie.

Culoarea miezului roșu intens.

Hibridul are un randament ridicat al culturii, oferind producții mari fermierilor.

Maturitatea de la transplantare este de 75- 85 zile.

Datele sunt bazate pe rezultate din cultură de plante altoite.

### Charleston Gray

### HVS-258 F1

Pepene verde de tipul Charleston Gray, greutatea fructelor este cuprinsă între 11- 12 kg, cu brix de 11%.

Fructul este rotund, prezintă coajă de culoarea verde-deschis.

Uniformitate ridicată.

Prezintă 3-4 fructe pe plantă, grosime coajă mică spre medie, culoarea miezului roșu intens.

Hibridul oferă producții ridicate cultivatorilor.

Maturitatea de la transplantare este de 75- 85 zile.

Datele sunt bazate pe rezultate din cultură de plante altoite.



### Charleston Gray

### HVS-345 F1

Pepene verde de tipul Charleston Gray, greutatea fructelor este cuprinsă între 12- 14 kg, cu brix de 11%.

Fructul este alungit, prezintă coajă verde-deschis.

Uniformitatea ridicată.

Prezintă 4-5 fructe pe plantă, grosime coajă medie, culoarea miezului roșu intens.

Hibridul are un randament ridicat al culturii, oferind producții mari fermierilor.

Maturitatea de la transplantare este de 75- 85 zile.

Datele sunt bazate pe rezultate din cultură de plante altoite.



## Crimson Sweet **HVS- 27 F1**

Pepene verde de tipul Crimson Sweet, greutatea fructelor este cuprinsă între 15- 17 kg, cu brix de 11%.

Fructul este oval alungit, prezintă coajă verde cu dungi deschise la culoare și medii ca grosime, iar uniformitatea culturii este ridicată.

Prezintă 3-4 fructe pe plantă, grosime coajă medie, Culoarea miezului roșu intens.

Hibridul are un randament ridicat al culturii, oferind producții mari fermierilor.

Maturitatea de la transplantare este de 75- 85 zile.

Datele sunt bazate pe rezultate din cultură de plante altoite.



## Crimson Sweet **HVS-28 F1**

Pepene verde de tipul Crimson Sweet, greutatea fructelor este cuprinsă între 13- 15 kg, cu brix de 12%.

Fructul este oval alungit, prezintă coajă verde- deschis cu dungi deschise la culoare și medii ca grosime.

Uniformitatea culturii este ridicată.

Prezintă 3-4 fructe pe plantă, grosime coajă medie, Culoarea miezului roșu intens.

Hibridul are un randament ridicat al culturii, oferind producții foarte mari cultivatorilor.

Maturitatea de la transplantare este de 80 zile.

Datele sunt bazate pe rezultate din cultură de plante altoite.

## Crimson Sweet **HVS-162 F1**

Pepene verde de tipul Crimson Sweet, greutatea fructelor este cuprinsă între 15- 17 kg, cu brix de 11%.

Fructul este alungit spre rotund, prezintă coajă verde închis cu dungi deschise la culoare și medii ca grosime, iar uniformitatea culturii este ridicată.

Prezintă 2-3 fructe pe plantă, grosime coajă medie, culoarea miezului roșu intens.

Hibridul are un randament ridicat al culturii, oferind producții mari fermierilor.

Maturitatea de la transplantare este de 75- 85 zile.

Datele sunt bazate pe rezultate din cultură de plante altoite.



## PEPENE VERDE



### Crimson Sweet

### HVS-163 F1

Pepene verde de tipul Crimson Sweet, greutatea fructelor este cuprinsă între 14- 16 kg, cu brix de 11%.

Fructul este rotund, prezintă coajă verde cu dungi deschise la culoare și medii ca grosime, iar uniformitatea culturii este ridicată.

Prezintă 3-4 fructe pe plantă, grosime coajă medie, culoarea miezului roșu intens.

Hibridul are un randament ridicat al culturii.

Maturitatea de la transplantare este de 75- 85 zile.

Datele sunt bazate pe rezultate din cultură de plante altoite.

### Crimson Sweet

### HVS-165 F1

Pepene verde de tipul Crimson Sweet, greutatea fructelor este între 12- 14 kg, cu brix de 11%.

Fructul este rotund, prezintă coajă de culoare verde deschis cu dungi medii ca grosime, iar uniformitatea culturii este ridicată.

Prezintă 3-4 fructe pe plantă, grosime coajă medie, culoarea miezului roșu intens.

Hibridul are un randament ridicat al culturii, oferind producții mari fermierilor.

Maturitatea de la transplantare este de 80 zile.

Datele sunt bazate pe rezultate din cultură de plante altoite.



### Crimson Sweet

### HVS-466 F1

Pepene verde de tipul Crimson Sweet, greutatea fructelor este cuprinsă între 16- 18 kg, cu brix de 11%.

Fructul este oval alungit, prezintă coajă de culoare verde închis cu dungi deschise și medii ca grosime, iar uniformitatea culturii este ridicată.

Prezintă 4-5 fructe pe plantă, grosime coajă medie, culoarea miezului roșu intens.

Hibridul are un randament ridicat al culturii, oferind producții mari fermierilor.

Maturitatea de la transplantare este de 80- 85 zile.

Datele sunt bazate pe rezultate din cultură de plante altoite.



## Crimson Sweet **HVS-468 F1**

Pepene verde de tipul Crimson Sweet, greutatea fructelor este între 15- 17 kg, cu brix de 11%.

Fructul este alungit, prezintă coajă de culoare verde închis cu dungi deschise și medii ca grosime, iar uniformitatea culturii este ridicată.

Prezintă 3-4 fructe pe plantă, grosime coajă medie, culoarea miezului roșu intens.

Hibridul are un randament ridicat al culturii, oferind producții mari fermierilor.

Maturitatea de la transplantare este de 80 - 85 zile.

Datele sunt bazate pe rezultate din cultură de plante altoite.



## Sugar Baby **HVS-118 F1**

Pepene verde de tipul Sugar Baby, greutatea fructelor este între 10- 12 kg, cu brix de 12%.

Fructul este rotund, prezintă coajă de culoare verde închis, iar uniformitatea culturii este ridicată.

Prezintă 4-5 fructe pe plantă, grosime coajă medie, culoarea miezului roșu intens.

Hibridul are un randament ridicat al culturii, oferind producții mari fermierilor.

Maturitatea de la transplantare este de 75 - 85 zile.

Datele sunt bazate pe rezultate din cultură de plante altoite.

## Sugar Baby **HVS-BS F1**

Pepene verde de tipul Sugar Baby, greutatea fructelor este între 8- 10 kg, cu brix de 12%.

Fructul este rotund, prezintă coajă de culoare verde închis, iar uniformitatea culturii este ridicată.

Prezintă 4-5 fructe pe plantă, grosime coajă mică, culoarea miezului roșu intens.

Hibridul are un randament ridicat al culturii, oferind producții mari fermierilor.

Maturitatea de la transplantare este de 75 - 85 zile.

Datele sunt bazate pe rezultate din cultură de plante altoite.



# PEPENE VERDE



## Sugar Baby

## HVS-MAX F1

Pepene verde de tipul Sugar Baby, greutatea fructelor este între 6- 8 kg, cu brix de 12%.

Fructul este alungit, prezintă coajă de culoare verde închis, iar uniformitatea culturii este ridicată.

Prezintă 4-5 fructe pe plantă, grosime coajă medie, culoarea miezului roșu intens, iar gustul miezului este deosebit.

Hibridul are un randament ridicat al culturii, oferind producții mari fermierilor.

Maturitatea de la transplantare este de 75 - 85 zile.

Datele sunt bazate pe rezultate din cultură de plante altoite.

## Tigrate

## HVS-164 F1

Pepene verde de Tipul Tiger (tigrat), greutatea fructelor este între 14- 16 kg, cu brix de 11%.

Fructul este alungit, prezintă coajă de culoare verde deschis, cu dungi subțiri și închise la culoare, iar uniformitatea culturii este ridicată.

Prezintă 4-5 fructe pe plantă, grosime coajă- mică spre medie.

Culoarea miezului roșu intens.

Hibridul are un randament ridicat al culturii, oferind producții mari fermierilor.

Maturitatea de la transplantare este de 70 - 80 zile.

Datele sunt bazate pe rezultate din cultură de plante altoite.



## Tigrate

## HVS-222 F1

Pepene verde de Tipul Tiger (tigrat), greutatea fructelor este între 10- 12 kg, cu brix de 12%.

Fructul este alungit, prezintă coajă de culoare verde deschis, cu dungi subțiri și închise la culoare, iar uniformitatea culturii este ridicată.

Prezintă 4-5 fructe pe plantă, grosime coajă- mică spre medie,.

Culoarea miezului roșu intens.

Hibridul are un randament ridicat al culturii, oferind producții mari fermierilor.

Maturitatea de la transplantare este de 70 - 75 zile.

Datele sunt bazate pe rezultate din cultură de plante altoite.





# ARDEI

Ardei iute

## Ardei iute

HVS-191 F1

HVS-198 F1

HVS-607 F1

HVS-610 F1

HVS-618 F1

HVS-620 F1

HVS-624 F1

HVS-638 F1

HVS-717 F1





## Ardei iute

### HVS-191 F1

Ardei iute, tipul Anaheim.  
 Plante viguroase;  
 Productivitatea ridicată;  
 Uniformitatea ridicată; lungime fruct 14- 16 cm; lățime fruct 4-6 cm;  
 Greutatea fructului 30- 40 grame;  
 Culoarea verde închis; gust iute; vegetație foarte viguroasă.

Varietatea	191	Lățime fruct	4-6
Tipul	Anaheim	Greutatea fructului	30-40
Productivitatea	Ridicată	Culoarea	Verde închis
Uniformitatea	Ridicată	Gust	Iute
Lungime fruct	14-16	Vigoare vegetativă	Ridicată

## Ardei iute

### HVS-198 F1

Ardei iute, tipul Jalapeno.  
 Plante viguroase;  
 Productivitatea ridicată;  
 Uniformitatea ridicată; lungime fruct 6-8 cm; lățime fruct 4-6 cm;  
 Greutatea fructului 10- 15 grame;  
 Culoarea precum Hungarian Wax, necopt are o culoare de galben pal și pe măsură ce se coace trece în tonuri de portocaliu, iar la maturitate completă ajunge la roșu; gust iute; vegetație foarte viguroasă.

Varietatea	198	Lățime fruct	4-6
Tipul	Jalapeno	Greutatea fructului	10-15
Productivitatea	Ridicată	Culoarea	Hungarian Wax
Uniformitatea	Ridicată	Gust	Iute
Lungime fruct	6-8	Vigoare vegetativă	Ridicată



## Ardei iute

### HVS-607 F1

Ardei iute, tipul Thai.  
 Plante viguroase;  
 Productivitatea foarte ridicată;  
 Uniformitatea foarte ridicată; lungime fruct 6- 8 cm; lățime fruct 0.5 cm;  
 Culoarea roșu; gust foarte iute și intens; vegetație foarte viguroasă, este capabil să suporte producții foarte mari.

Varietatea	607	Lățime fruct	0.50
Tipul	Thai	Greutatea fructului	-
Productivitatea	Foarte Ridicată	Culoarea	Roșu
Uniformitatea	Foarte Ridicată	Gust	Foarte iute
Lungime fruct	6 - 8	Vigoare vegetativă	Foarte puternică

## Ardei iute

## HVS-610 F1

Ardei iute, tipul Jalapeno.  
Plante viguroase;  
Productivitatea ridicată;  
Uniformitatea ridicată; lungime fruct 9- 11 cm; lățime fruct 4- 5 cm;  
Culoarea verde închis la maturitate; gust iute și intens; vegetație medie ca vigurozitate.

Varietatea	610	Lățime fruct	4 - 5
Tipul	Jalapeno	Greutatea fructului	-
Productivitatea	Ridică	Culoarea	Verde închis
Uniformitatea	Ridică	Gust	Iute
Lungime fruct	9 - 11	Vigoare vegetativă	Medie



## Ardei iute

## HVS-618 F1

Ardei iute, tipul Jalapeno.  
Plante viguroase;  
Productivitatea ridicată;  
Uniformitatea ridicată; lungime fruct 7- 9 cm; lățime fruct 2- 2.5 cm;  
Culoarea verde închis la maturitate; gust iute; vegetație foarte viguroasă.

Varietatea	618	Lățime fruct	2 - 2,50
Tipul	Jalapeno	Greutatea fructului	-
Productivitatea	Ridică	Culoarea	Verde închis
Uniformitatea	Ridică	Gust	Iute
Lungime fruct	7 - 9	Vigoare vegetativă	Puternică

## Ardei iute

## HVS-620 F1

Ardei iute, tipul Serrano cu plante viguroase, productivitatea și uniformitatea ridicate.  
Lungime fruct 11- 13 cm; lățime fruct 1.5- 2 cm;  
Culoarea verde închis la maturitate și gust iute; vegetație foarte viguroasă ce asigură producție consistentă.

Varietatea	620	Lățime fruct	1,50 - 2
Tipul	Serrano	Greutatea fructului	-
Productivitatea	Ridică	Culoarea	Verde
Uniformitatea	Ridică	Gust	Iute
Lungime fruct	11 - 13	Vigoare vegetativă	Puternică



# ARDEI \_Ardei iute



Ardei iute

## HVS-624 F1

Ardei iute, tipul Chile galben cu plante viguroase, Productivitatea și uniformitatea ridicate. Lungime fruct 8- 9 cm; lățime fruct 5- 6 cm; Culoarea galben deschis la maturitate și gust foarte iute; vegetație medie ca vigozitate ce asigură producție consistentă, pretabili pentru piețele de condimente.

Varietatea	624	Lățime fruct	15 - 6
Tipul	Galben Chile	Greutatea fructului	
Productivitatea	Ridicată	Culoarea	Galben deschis
Uniformitatea	Ridicată	Gust	Foarte iute
Lungime fruct	8 - 9	Vigoare vegetativă	Medie

Ardei iute

## HVS-638 F1

Ardei iute, tipul Hungarian Wax cu plante viguroase, Productivitatea și uniformitatea ridicate. Lungime fruct 18- 22 cm; lățime fruct 2.5- 3.5 cm; Culoarea galben deschis la maturitate și gust iute; vegetație medie ca vigozitate ce asigură producție consistentă.

Varietatea	638	Lățime fruct	2,50 - 3,50
Tipul	Hungarian Wax	Greutatea fructului	-
Productivitatea	Ridicată	Culoarea	Galben deschis
Uniformitatea	Ridicată	Gust	Iute
Lungime fruct	18 - 22	Vigoare vegetativă	Medie



Ardei iute

## HVS-717 F1

Ardei iute, tipul cherry cu plante viguroase, Productivitatea ridicată și uniformitatea medie. Lungime fruct 4- 5 cm; lățime fruct 3- 4 cm; Culoarea roșie la maturitate și gust ușor iute; vegetație vigoasă, ce asigură o producție ridicată.

Varietatea	717	Lățime fruct	3 - 4
Tipul	Cherry	Greutatea fructului	-
Productivitatea	Ridicată	Culoarea	Roșu
Uniformitatea	Medie	Gust	Mild Iute
Lungime fruct	4 - 5	Vigoare vegetativă	Puternică





# ARDEI

Ardei Gras

LO  
O

## Tip Blocky

### Blocky Portocaliu

HVS-512 F1

HVS-1451 F1

### Blocky Roşu

HVS-217 F1

HVS-239 F1

HVS-1331 F1

HVS-4310 F1

### Blocky Galben

HVS-20 F1

HVS-333 F1

HVS-1241 F1

HVS-1261 F1

## Kapia

HVS-633

HVS-642

HVS-645

HVS-661

HVS-680

HVS-681

HVS-684

## Lamuyo

HVS-251

HVS-260

HVS-262

HVS-271





## Blocky Portocaliu **HVS-512 F1**

Această varietate de ardei este un ardei blocky robust, cu productivitatea ridicată și uniformitatea medie. Fructele măsoară aproximativ 9 x 9 cm, cântăresc între 200-250 g și se coc într-o culoare portocalie atrăgătoare, având un gust dulce. Structura de 4-5 lobi și vigoarea vegetativă medie fac ca acest hibrid să fie fiabil pentru o producție constantă.

Varietatea	512	Greutatea fructului	200-250 g
Tipul	Blocky	Culoarea	Portocalie
Productivitatea	Ridicată	Gust	Dulce
Uniformitatea	Medie	Număr lobi	4 - 5
Lungime fruct	9 cm	Vigoare vegetativă	Medie
Lățime fruct	9 cm		

## Blocky Portocaliu **HVS-1451 F1**

Această varietate de ardei este un ardei blocky robust, cu productivitate ridicată și uniformitate medie. Fructele măsoară aproximativ 9 x 8 cm, cântăresc între 200-240 g și se coc într-o culoare portocalie atrăgătoare, având un gust dulce. Structura de 4 lobi și vigoarea vegetativă medie fac ca acest hibrid să fie fiabil pentru o producție constantă.

Varietatea	1451	Greutatea fructului	200 - 240 g
Tipul	Blocky	Culoarea	Portocalie
Productivitatea	Ridicată	Gust	Dulce
Uniformitatea	Medie	Număr lobi	4
Lungime fruct	9 cm	Vigoare vegetativă	Medie
Lățime fruct	8 cm		



## Blocky Roșu **HVS-217 F1**

Această varietate de ardei oferă o productivitate ridicată într-o formă blocky compactă. Fructele au aproximativ 8 x 8 cm, cântăresc între 160-180 g și se coc într-o culoare roșie intensă, cu un gust dulce. Cu 4 lobi și vigoare vegetativă medie, acest hibrid oferă producții stabile și o bună comercializare datorită aspectului său uniform și atractiv.

Varietatea	217	Greutatea fructului	160-180 g
Tipul	Blocky	Culoarea	Roșu
Productivitatea	Ridicată	Gust	Dulce
Uniformitatea	Medie	Număr lobi	4
Lungime fruct	8 cm	Vigoare vegetativă	Medie
Lățime fruct	8 cm		

## Blocky Roșu

## HVS-239 F1

Hibridul 239 este un ardei blocky roșu recunoscut pentru productivitate ridicată și uniformitate mediu-înaltă.

Fructele au aproximativ 8 cm lungime și 7 cm lățime, cântărind între 160-180 g.

Au culoarea roșu intens și un gust dulce, fiind bine adaptate pentru producția constantă în câmp deschis.

Varietatea	239	Greutatea fructului	160-180 g
Tipul	Blocky	Culoarea	Roșu
Productivitatea	Ridicată	Gust	Dulce
Uniformitatea	Medie - Înaltă	Număr lobi	4
Lungime fruct	8 cm	Vigoare vegetativă	Medie
Lățime fruct	7 cm		



## Blocky Roșu

## HVS-1331 F1

Hibridul 1331 oferă randamente remarcabile de ardei blocky cu fructul mare.

Fructele au aproximativ 11 cm lungime, 9 cm lățime și cântăresc între 240-280 g.

Se coc într-o nuanță de roșu închis, având un gust dulce și o calitate excelentă a fructelor.

Cu uniformitatea ridicată și o vigoare vegetativă foarte puternică, acest hibrid asigură performanțe viguroase și producții excepționale.

Varietatea	1331	Greutatea fructului	240-280 g
Tipul	Blocky	Culoarea	Roșu închis
Productivitatea	Ridicată	Gust	Dulce
Uniformitatea	Ridicată	Număr lobi	4
Lungime fruct	11 cm	Vigoare vegetativă	Foarte puternică
Lățime fruct	9 cm		

## Blocky Roșu

## HVS-4310 F1

Hibridul 4310 este un ardei blocky de performanță ridicată, cu productivitate excelentă și uniformitate bună.

Fructele ating aproximativ 10 cm lungime și 9 cm lățime, cântărind între 200-220 g.

Prezintă o formațiune de 4 lobi și o creștere vegetativă mediu-puternică.

Acest hibrid asigură fiabilitate și un aspect vizual atractiv pentru cultivatori.

Varietatea	4310	Greutatea fructului	200-220 g
Tipul	Blocky	Culoarea	Roșie
Productivitatea	Ridicată	Gust	Dulce
Uniformitatea	Ridicată	Număr lobi	4
Lungime fruct	10 cm	Vigoare vegetativă	Medie - Puternică
Lățime fruct	9 cm		





## Blocky Galben

## HVS-20 F1

Hibridul 20 este un ardei blocky galben de înaltă performanță, cu productivitate ridicată și uniformitate bună. Fructele au dimensiuni de aproximativ 10 x 9 cm, cântărind între 250-270 g, și se coc într-o culoare galben-aurie strălucitoare, având un gust dulce plăcut.

Varietatea	20	Greutatea fructului	250-270 g
Tipul	Blocky	Culoarea	Galben-aurie
Productivitatea	Ridicată	Gust	Dulce
Uniformitatea	Ridicată	Număr lobi	4
Lungime fruct	10 cm	Vigoare vegetativă	Medie
Lățime fruct	9 cm		

## Blocky Galben

## HVS-333 F1

Hibridul 333 oferă productivitate ridicată și uniformitate bună. Fructele sunt mari, de tipul blocky, de culoare galbenă intensă, cu gust dulce.

Au dimensiuni de aproximativ 10 x 9 cm, cântărind între 200-240 g, și se coc într-o culoare galben-aurie strălucitoare, având un gust dulce plăcut.

Planta are o vigoare vegetativă echilibrată, susținând o fructificare uniformă și de calitate.

Varietatea	333	Greutatea fructului	200 - 240
Tipul	Blocky	Culoarea	Galben
Productivitatea	Mediu- Ridicată	Gust	Dulce
Uniformitatea	Medie	Număr lobi	3 - 4
Lungime fruct	10 cm	Vigoare vegetativă	Medie
Lățime fruct	9 cm		



## Blocky Galben

## HVS-1241 F1

Hibridul 1241 este un ardei blocky galben care oferă producții stabile și fructe de calitate superioară.

Fructele sunt uniforme, mari 11 x 9 cm, cântăresc 250-270 g, cu 4 lobi, gust dulce și textură plăcută.

Varietatea	1241	Greutatea fructului	250 - 270 g
Tipul	Blocky	Culoarea	Galben
Productivitatea	Ridicată	Gust	Dulce
Uniformitatea	Ridicată	Număr lobi	4
Lungime fruct	11 cm	Vigoare vegetativă	Medie
Lățime fruct	9 cm		



## Blocky Galben

## HVS-1261 F1

Hibridul 1261 este un ardei blocky galben cu productivitate ridicată.

Fructele au aproximativ 11 x 8 cm, cântăresc 240-260 g și au un gust dulce și o culoare galbenă atractivă.

Varietatea	1261	Greutatea fructului	200-240 g
Tipul	Blocky	Culoarea	Galben- Portocaliu
Productivitatea	Ridică	Gust	Dulce
Uniformitatea	Medie - Ridică	Număr lobi	3- 4
Lungime fruct	11 cm	Vigoare vegetativă	Medie
Lățime fruct	8 cm		



## Kapia

## HVS-633 F1

Hibridul 633 este un ardei kapia viguros, cu productivitate și uniformitate ridicate.

Fructele au lungimea de 17- 19 cm și lățime de 5- 6 cm, Culoarea roșu intens.

Fructele au o formă alungită, gust dulce și sunt potrivite pentru cultivare în câmp sau solarii.

Varietatea	633	Lățime fruct	5 - 6 cm
Tipul	Kapia	Greutatea fructului	-
Productivitatea	Ridică	Culoarea	Roșu intens
Uniformitatea	Ridică	Gust	Dulce
Lungime fruct	17 - 19 cm	Vigoare vegetativă	Medie

## Kapia

## HVS-642 F1

Hibridul 642 produce ardei kapia de înaltă calitate, cu productivitate ridicată și uniformitatea foarte bună.

Fructele măsoară 15- 17 cm lungime și 5- 6 cm lățime, Culoarea verde care devine roșu intens la coacere, formă conică alungită și gust dulce.

Varietatea	642	Lățime fruct	5 - 6 cm
Tipul	Kapia	Greutatea fructului	-
Productivitatea	Ridică	Culoarea	Roșu intens (la maturare)
Uniformitatea	Ridică	Gust	Dulce
Lungime fruct	15 - 17 cm	Vigoare vegetativă	Medie





Kapia

## HVS-645 F1

Hibridul 645 produce ardei kapia de înaltă calitate, cu productivitate ridicată și uniformitate foarte bună. Fructele măsoară 14- 17 cm lungime și 4- 6 cm lățime, Culoare verde care devine roșu intens la maturitate, formă conică alungită și gust dulce.

Varietatea	645	Lățime fruct	4 - 6 cm
Tipul	Kapia	Greutatea fructului	-
Productivitatea	Ridicată	Culoarea	Roșu intens
Uniformitatea	Ridicată	Gust	Dulce
Lungime fruct	14 - 17 cm	Vigoare vegetativă	Medie

Kapia

## HVS-661 F1

Hibridul 661 produce ardei kapia de înaltă calitate, cu productivitate ridicată și uniformitate foarte bună. Fructele măsoară 14 cm lungime și 4- 5 cm lățime, Culoarea verde care devine roșu intens la maturitate, formă conică alungită și gust dulce, potrivit pentru coacere și consum în stare proaspătă.

Varietatea	661	Lățime fruct	4 - 5 cm
Tipul	Kapia	Greutatea fructului	-
Productivitatea	Ridicată	Culoarea	Roșu intens
Uniformitatea	Ridicată	Gust	Dulce
Lungime fruct	14 cm	Vigoare vegetativă	Medie



Kapia

## HVS- 680 F1

Hibridul 680 produce ardei kapia de înaltă calitate, cu productivitate ridicată și uniformitate foarte bună. Fructele măsoară 7- 9 cm lungime și 2- 4 cm lățime, Culoarea verde care devine roșu intens la maturitate, Formă conică alungită, mici ca dimensiune și gust dulce, Potrivit pentru consum în stare proaspătă sau ca gustare sănătoasă.

Varietatea	680	Lățime fruct	2 - 4 cm
Tipul	Kapia Snack	Greutatea fructului	-
Productivitatea	Ridicată	Culoarea	Roșu
Uniformitatea	Ridicată	Gust	Dulce
Lungime fruct	7 - 9 cm	Vigoare vegetativă	Medie



## Kapia

## HVS-681 F1

Hibridul 681- produce ardei kapia de înaltă calitate, cu productivitate ridicată și uniformitate foarte bună. Fructele măsoară 6- 8 cm lungime și 2.5- 3.5 cm lățime, Culoarea verde care devine galben intens la maturitate, formă conică alungită, mici ca dimensiune și gust dulce, potrivit pentru consum în stare proaspătă sau ca gustare sănătoasă.

Varietatea	681	Lățime fruct	2,50 - 3,50 cm
Tipul	Kapia Snack	Greutatea fructului	-
Productivitatea	Ridicată	Culoarea	Galben
Uniformitatea	Ridicată	Gust	Dulce
Lungime fruct	6 - 8 cm	Vigoare vegetativă	Medie



## Kapia

## HVS-684 F1

Hibridul 684- produce ardei Kopia de înaltă calitate, cu productivitate ridicată și uniformitate foarte bună. Fructele măsoară 6- 9 cm lungime și 3- 4 cm lățime, Culoarea verde care devine portocaliu intens la maturitate, formă conică alungită, mici ca dimensiune și gust dulce, potrivit pentru consum în stare proaspătă sau ca gustare sănătoasă.

Varietatea	684	Lățime fruct	3 - 4 cm
Tipul	Kapia Snack	Greutatea fructului	-
Productivitatea	Ridicată	Culoarea	Portocaliu
Uniformitatea	Ridicată	Gust	Dulce
Lungime fruct	6- 9 cm	Vigoare vegetativă	Medie

## Lamuyo

## HVS-251 F1

Hibridul 251, de tipul Lamuyo, doar pe jumătate cu productivitate ridicată și uniformitate foarte bună. Fructele măsoară 17 x 8 cm lungime, au o greutate de 200- 250 g Culoarea verde cu gust dulce. Având prezenți 3 lobi și vigoare vegetativă medie, sunt potriviți pentru fermieri ce își doresc hibridi echilibrați ca mărime și calitate.

Varietatea	251	Greutatea fructului	200 - 250 g
Tipul	Jumate Lamuyo	Culoarea	Verde
Productivitatea	Ridicată	Gust	Dulce
Uniformitatea	Ridicată	Număr lobi	3
Lungime fruct	17 cm	Vigoare vegetativă	Medie
Lățime fruct	8 cm		





Lamuyo

## HVS-260 F1

Hibridul 260, de tipul Lamuyo, cu productivitate ridicată și uniformitate foarte bună.

Frucele măsoară 22 x 8 cm lungime, au o greutate de 250-300 g

Culoarea verde cu gust dulce.

Având prezenți 3 lobi și vigoare vegetativă puternică, sunt potriviți pentru fermieri ce își doresc hibrizi echilibrați ca mărime și calitate, fiind ideali pentru producția în câmp deschis.

Varietatea	260	Greutatea fructului	250 - 300 g
Tipul	Lamuyo	Culoarea	Verde
Productivitatea	Ridicată	Gust	Dulce
Uniformitatea	Ridicată	Număr lobi	3
Lungime fruct	22 cm	Vigoare vegetativă	Ridicată
Lățime fruct	8 cm		

Lamuyo

## HVS- 262 F1

Hibridul 262, de tipul Lamuyo, cu productivitate ridicată și uniformitate foarte bună.

Frucele măsoară 21 x 9 cm lungime, au o greutate de 300-350 g

Culoarea verde cu gust dulce.

Având prezenți 3 lobi și vigoare vegetativă puternică, sunt o variantă premium pentru culturi cu randament ridicat.

Varietatea	262	Greutatea fructului	300 - 350
Tipul	Lamuyo	Culoarea	Verde
Productivitatea	Ridicată	Gust	Dulce
Uniformitatea	Ridicată	Număr lobi	3
Lungime fruct	21 cm	Vigoare vegetativă	Foarte Ridicată
Lățime fruct	9 cm		



Lamuyo

## HVS-271 F1

Hibridul 271 de tipul Lamuyo, cu productivitate ridicată și uniformitate foarte bună.

Frucele măsoară 22 x 7 cm lungime, au o greutate de 150-200 g

Culoarea verde cu gust dulce.

Având prezenți 3 lobi și vigoare vegetativă puternică, sunt o variantă premium pentru culturi cu randament ridicat.

Varietatea	271	Greutatea fructului	150 - 200 g
Tipul	Lamuyo	Culoarea	Verde
Productivitatea	Ridicată	Gust	Dulce
Uniformitatea	Ridicată	Număr lobi	3
Lungime fruct	22 cm	Vigoare vegetativă	Medie
Lățime fruct	7 cm		





# VINETE



## Clasice

HVS-51

HVS-88

HVS-113

## Albe

HVS-115



## VINETE F1



### Clasice

## HVS-51 F1

Hibridul TS-51 este o opțiune versatilă, potrivită atât pentru culturile în câmp deschis, cât și pentru cele în seră.

Produce fructe de culoarea negru-lucios, care cântăresc între 300-350 g, cu formă ovală și caliciu (codiță) mediu, fără spini. Planta este compactă și ajunge la maturitate în 50-60 de zile de la transplantare, oferind un randament ridicat și fructe uniforme.

Cu fructe aproape fără semințe, vigoare bună și regenerare rapidă, TS-51 este o alegere fiabilă pentru producători — hibrid robust, fără spini și cu aspect atractiv.

Greutatea fructului: 300-350 g

Culoarea fruct: Negru-lucios intens

Randament: Ridicat

Fructe fără semințe (minim semințe)

Plantă viguroasă, regenerativă

Plantă fără spini, caliciu mediu

Potrivit pentru câmp deschis și seră

Maturitate: 50-60 zile de la transplantare

### Clasice

## HVS-88 F1

Hibridul TS-88 este potrivit pentru culturile în câmp și în seră. Produce fructe negre, lucioase, de 400-500 g, cu formă oval-alungită și caliciu fără spini, ușor de manevrat.

Planta este compactă și ajunge la maturitate în 50-60 de zile de la transplantare, oferind o recoltă timpurie, bogată și fructe uniforme.

Cu fructe aproape fără semințe, vigoare și regenerare ridicată, TS-88 este o alegere ideală pentru producții robuste și atractive.

Greutatea fructului: 400-500 g

Culoarea fruct: Negru-lucios

Randament: Ridicat

Fructe fără semințe (minim semințe)

Plantă compactă cu fructe uniforme

Potrivit pentru câmp și seră

Maturitate: 50-60 zile



### Clasice

## HVS-113 F1

Hibridul TS-113 este potrivit pentru culturile în câmp și în seră, oferind performanță și adaptabilitate ridicate.

Produce fructe în formă de picătură, negre, lucioase, de 300-400 g, cu caliciu fără spini și manevrare ușoară.

Maturitatea se atinge în 50-60 de zile de la transplantare. TS-113 este un hibrid timpuriu, productiv, cu fructe uniforme și aproape fără semințe.

Datorită vigoriei și capacității de regenerare, este o alegere ideală pentru o producție premium, robustă și atractivă.

Greutatea fructului: 300-400 g

Culoarea fruct: Negru-lucios intens

Formă: Picătură (teardrop)

Randament: Ridicat

Fructe uniforme, fără semințe

Caliciu fără spini

Potrivit pentru câmp și seră

Maturitate: 50-60 zile



Albe

**HVS-155 F1**

Potrivit pentru culturile în câmp și în seră, oferind performanță și adaptabilitate Ridicate. Produce fructe cilindrice, albe, lucioase, de 100-150 g, cu caliciu fără spini și manevrare ușoară. Maturitatea se atinge în 45-50 de zile de la transplantare. TS-155 este un Hibrid timpuriu, productiv, cu fructe uniforme și aproape fără semințe. Datorită vigorii și capacității de regenerare, este o alegere ideală pentru o producție versatilă și atractivă.



Greutatea fructului: 100-150 g

Culoarea fruct: Alb-lucios intens

Formă: Cilindrică

Randament: Ridicată

Fructe uniforme, fără semințe

Caliciu fără spini

Potrivit pentru câmp și seră

Maturitate: 45-50 zile



## Nume Științifice

العربية	Latinum	English	Francais	Espaniol	Deutsch	Italiano
يانيسون	Pimpinella anisum	anise	anis vert	anis	anis	anice
هليون	Asparagus off.	asparagus	asperge	esparrago	spargel	asparago
ريحان	Ocimum basilicom	basil	basilic	albahaca	basilikum	basilico
فاصولياء	Phaseolus spp	beans	haricots	porotos, judias	bohnen	fagioli
شمندر بنجر	Beta vulgaris	beet	betterave	remolacha	roteruben	barbabietola
فول	Vicia faba	broad bean	feve	haba	puffbohnen	fava
ملفوف - كرنب	Brassica oleracea	cabbage	choux cabus	col repollo	weisskhol	cavolo cappucc
كراويا	Carum carvi	caraway	carvi cultivate	carvi	kummel	carvi
جزر	Daucus carota	carott	carotte	zanahoria	karotte	carota
قرنبيط - زهرة	Brasica oleracea bot.	cauliflower	choux - fleurs	coliflores	blumenkhol	cavolfiore
كرفس	Apium graveolens	celery	celeri	apio	bleichselleric	sedano
بابونج	Matricaria	chamomile	camomille	manzanilla	kamille	camomilla
حمص	Cicer arietinum	chick peas	pois-chiches	garbanzo	kichererbsen	ceci
شيكوريا	Cichorium intybus	chicory	chicoree	achicoria	zichoriensalat	cicoria
كزبرة	Coriandum santivum	coriander	coriandre	culantro	koriander	coriandolo
خيار	Cucumis sativus	cucumber	concombre	pepino	gurken	cetriolo
بادنجان	Solanum melongena	eggplant	aubergine	berenjena	eiefrucht	melanzana
هندياء	Cichorium endivia	endive	chicoree scarole	esarolas	eskariol	scarola
شومر	Foeniculum vulgaris	fennel	fenouil	hinojo	fenchel	finocchio
ثوم	Allium sativum	garlic	ail	ajo	knoblauch	aglio
كراث	Allium porrum	leek	poireau	puerro	porree	porro
عدس	Lens culinaris	lentil	lentillc	lentejas	linse	lenticchia
خس	Lactuca sativa	lettuce	laitue	lechuga	kopfsalat	lattuga
شمام	Cucumis melo	muskmelon	melon	melon	melone	melone
نعنع	Mentha piperita	mint	menthe	menta	munze	menta
بصل	Allium cepa	onion	oignons	cebollas	zwiebel	cipolla
بقدونس	Petroselinum crispum	parsley	persil	perejil	petersilie	prezzemolo
بازلاء	Pisum sativum	peas	pois	arvejas	erbsen	piselli
فلفل	Capsicum spp	pepper	poivron	pimiento	pfeffer	peperone
قرع	Cucurbita maxima	pumpkin	courge	zapallo	kurbis	zucca
فجل	Raphanus sativus	radish	radis	rabanito	radies	ravanello
جرجير	Eruca sativa	rocket	roquette	roqueta	rauke	rucola
ميرمية	Salvia off.	sage	sauge	salvia	salbei	salvia
سبانخ	Spinacia oleracea	spinach	epinards	espinaca	spinat	spinaci
بروكولي	Brassica cimosa	broccoli	brocoli	broccoli	brokkoli	cavolo broccolo
كوسا	Cucurbita pepo	sqash	courgette	calabacin	kurbis	zucchini
سلق	Beta vulgaris cyc;a	swiss	poiree	acelga	mangel	bieta
بندورة - طماطم	Lycopersicon	tomato	tomate	tomate	tomate	pomodoro
زعر	Thymus vulgaris	thyme	thym	tomillo	thymain	timo
لفت	Brassica rapa	turnip	navet	nabo	mairuben	rapa
بطيخ	Citrullus vulgaris	watermelon	melon	sandia	wassermelone	anguria

## Key To The Most Common Abbreviations

Abbrev.	Common Name	Abbrev	Common Name
A.	Anthraxnose	MNSV	Melon Necrotic Spot Virus
ASC	Alternaria Stem Canker	N.	Nematode
AMV	Alfalfa Mosaic Virus	PMMV	Pepper Mild Mottle Virus
Alt.	Alternaria	PM	Powdery Mildew
<u>ALS</u>	<u>Angular Leaf Spot</u>	PLRV	<u>Potato Leaf Roll Virus</u>
BW	Bacterial Wilt	PMV	Pepper Mosaic Virus
BWYV	Beet Western Yellow Virus	RH.	Rhizoctonia
CMV	Cucumber Mosaic Virus	RKN	Root Knot Nematode
CTSV	Cucumber Toad Skin virus	SMV	Squash Mosaic Virus
CL.	Cladosporium	S.	Sclerotinia
CLSV	Cucumber Leaf Spot Virus	TYLCV	Tomato Yellow Leaf Curl Virus
CVYV	Cucumber Vein Yellowing Virus	TSWV	Tomato Spotted Wilt Virus
CGMMV	Cucumber Green Mottle Mosaic Vir	TRSV	Tobacco Ring Spot Virus
DM	Downey Mildew	ToMV	Tomato Mosaic Virus
F.	Fusarium	V.	Verticillium
FCR	Fusarium Crown Rot	WMV	Water Melon Mosaic Virus
LMV	Lettuce Mosaic Virus	ZYMV	Zucchini Yellow Mosaic Virus

Contact :

Tel: +40 000000

E-mail: [info@hortivaseeds.com](mailto:info@hortivaseeds.com)

Website :

[www.hortivaseeds.com](http://www.hortivaseeds.com)



A BRAND OF SEED GENIX S.R.L