

**DIPARTIMENTO DELLA POLITICA AGRICOLA COMUNE E DELLO SVILUPPO RURALE**  
**DIREZIONE GENERALE DELLE POLITICHE INTERNAZIONALI**  
**E DELL'UNIONE EUROPEA**  
**PIUE V**

## **OCM - ORTOFRUTTA**

DISCIPLINA AMBIENTALE APPLICATA AI PROGRAMMI OPERATIVI DELLE ORGANIZZAZIONI  
DI PRODUTTORI ORTOFRUTTICOLI

DM 27 settembre 2023 , n.525633

*<sup>1</sup>Per i dettagli applicativi vedasi Circolare Ministeriale n. 225822 del 27 maggio 2024*

LISTA NAZIONALE DELLE SPECIE ORTICOLE AMMESSE E DEI RELATIVI PORTAINNESTI UTILIZZABILI

### **SPECIE:**

- Pomodoro da mensa
- Peperone
- Melanzana
- Melone
- Cocomero
- Cetriolo

**PORTAINNESTI UTILIZZABILI PER OGNI SPECIE CON INDICAZIONE DELLE RESISTENZE DA  
ESSI POSSEDUTI**

**AGGIORNAMENTO**

**DATA DI PUBBLICAZIONE GIUGNO 2025**

*\*TALI INDICAZIONI SONO STATE FORNITE DALLE DITTE SEMENTIERE E SONO DICHIARATE NEI CATALOGHI COMMERCIALI*

<b>POMODORO DA MENSA</b>			
<b>Specie</b>	<b>Varietà di portinnesto</b>	<b>Specifiche resistenze a patogeni* - HR</b>	<b>Specifiche resistenze a patogeni* - IR</b>
Solanum lycopersicum L. x S. habrochaites	ARNOLD	Ff: A-E; Fol:0-1; For; Va:0; Vd:0; ToMV:0-2	Ma;Mi;Mj;Pl
Solanum lycopersicum L. x S. habrochaites	HE-MAN	Ff: A-E; Fol:0,1; For; Va:0; Vd:0; ToMV:0,2	Ma;Mi;Mj;Pl
Solanum lycopersicum L. x S. habrochaites	BUFFON	Ff: A-E; Fol:0-1; For; Va:0; Vd:0; ToMV:0-2	Ma;Mi;Mj;Pl
Solanum lycopersicum L. x S. habrochaites	DOHKKO	Ff: A-E; Fol:0-1-2; For; Va:0; Vd:0; ToMV:0-2	Ma;Mi;Mj;Pl
Solanum lycopersicum L. x S. habrochaites	KARDIA	Fol:0-1; For; Va:0; Vd:0; ToMV:0-2	Ma;Mi;Mj;Pl
Solanum lycopersicum L. x S. habrochaites	BEAUFORT	ToMV; Fol:0,1; For; Pl; Va; Vd;	Ma; Mi; Mj
Solanum lycopersicum L. x S. habrochaites	MAXIFORT	ToMV; Fol:0,1; For; Pl; Va; Vd;	Ma; Mi; Mj
Solanum lycopersicum L. x S. habrochaites	PATRONAX1	FF:A-E; Fol:0,1; For; Tomv:0-2; Va:0; Vd:0; Pl	Ma;Mi;Mj
Solanum lycopersicum L. x S. pimpinellifolium	KILIMANJARO	ToMV; Fol 0,1;Va;Vd	Ma;Mi;Mj;Pl
Solanum lycopersicum L. x S. habrochaites	OPTIFORT	ToMV; Fr:1-5; Fol:0,1; For; Pl; Va; Vd;	Ma; Mi; Mj
Solanum lycopersicum L. x S. habrochaites	PROTECTOR	ToMV; Vd; Fol:1,2,3; For	Pl;Ma;Mi;Mj
Solanum lycopersicum L. x S. habrochaites	SUZUKA	ToMV:0-2;Fol:0,1;For;Pl;Va:0;Vd:0	Ma;Mi;Mj
Solanum lycopersicum L.	DURABO	ToMV:0,2; Va:0; Vd:0; Fol:0,1; For; Pl	
Solanum lycopersicum L.	K2	ToMV:0,2; Fol:0,2; For; Va; Vd	Pl; Ma; Mi; Mj
Solanum lycopersicum x Solanum habrochaites	ECHELON	ToMV/Fol:0,1/For Va/Vd/Pl/Ff:A-E	Ma;Mi;Mj
Solanum lycopersicum L.	BLUE DEVIL	Vd; Fol:1-2; For; Pyl; ToMV	Mi;Mj; Ps
Solanum lycopersicum L.	RED DEVIL	Vd; Fol:1-2; For; Bw; ToMV	Mi;Mj
Solanum lycopersicum L.	SECURFORCE	Vd; Fol:0, 1, 2; For; ToMV	Ma; Mi; Mj; Pl; Bw
Solanum lycopersicum L. x S. habrochaites	BRIGEOR	ToMV; Va; Vd; Fol:0,1; For	Pl; Ma;Mi;Mj
Solanum lycopersicum L. x S. habrochaites	ACTIMINO	ToMV: 0-2; Pl; Va: 0; Vd: 0; Fol: 0-1; For	TSWV; Ma;Mi;Mj
Solanum lycopersicum L. x S. habrochaites	ESTAMINO	ToMV: 0-2; Ff: A-E; Va: 0; Vd: 0; Fol: 0-2; For	TSWV; Pl; Ma;Mi;Mj
Solanum lycopersicum L. x S. habrochaites	FORTAMINO	ToMV: 0-2; Ff: A-E; Pl; Va: 0; Vd: 0; Fol: 0,2; For	TSWV; Ma;Mi;Mj
Solanum lycopersicum L. x S. habrochaites	MULTIFORT	ToMV, Fol:0-2, For, Pl, Va,Vd	Ma;Mi;Mj

<i>Lycopersicon esculentum</i> mill. Var. <i>esculentum</i>	MONTALE	V;For; Fol:0-2	Ma;Mi;Mj
<i>x lycopersicon hirsutum</i>			
<i>Solanum lycopersicum</i> <i>L. x S. habrochaites</i>	SILEX	Fol:0,1;Vd;ToMV:0	Mi;TSWV
<i>Solanum lycopersicum</i> <i>L. x S. habrochaites</i>	INTERPRO	ToMV; V:0; Fol:0,1; For	M;Pl
<i>Solanum lycopersicum</i> <i>L. x S. habrochaites</i>	SUPERPRO	ToMV; V:0; Fol:0,1; For	M; Pl
<i>Solanum lycopersicum</i> <i>L. x S. habrochaites</i>	ENPOWER	ToMV,Fol 2,Va, Vd, For	Ma;Mi;Mj;Pl
<i>Solanum lycopersicum</i> <i>L. x S. pimpinellifolium</i>	SPIRIT	For; Va; Vd; ToMV: 1,2,1-2; Ff	M;Pl
<i>Solanum lycopersicum</i> <i>L. x S. habrochaites</i>	BRUCE	Ff:B,D;Fol:0,1;For;Pl;Va:0;Vd:0,ToMV:0; ToMV:0-2	
<i>Solanum lycopersicum</i> <i>L. x S. habrochaites</i>	COLOSUS	ToMV:0-2; Fol:0-2; For; Pl; Va:0; Vd:0;	Ma;Mi;Mj
<i>Solanum lycopersicum</i> <i>L. x S. habrochaites</i>	KAISER	ToMV:0-2; Fol:0,1; For; Pl; Va:0; Vd:0;	Ma;Mi;MJ;
<i>Solanum lycopersicum</i> <i>L. x S. habrochaites</i>	KING KONG	ToMV:0-2; Fol:0,1; For; Pl; Va:0; Vd:0;	Ma;Mi;Mj;
<i>Solanum lycopersicum</i> <i>L. x S. habrochaites</i>	EMPERADOR	ToMV:0-2; Fol:0,1; For; Pl; Va:0; Vd:0;	Ma;Mi;Mj;
<i>Solanum lycopersicum</i> <i>L. x S. habrochaites</i>	STALLONE	ToMV:0-2/Fol:0,1/For/Pf:B,D/Pl/Va:0/Vd:0	
<i>Solanum lycopersicum</i> <i>L. x S. peruvianum</i>	TOP PITTAM	ToMV; Ff: A-E;Fol:0-2; For; Pl; Va; Vd	Ma;Mi;Mj
<i>Solanum lycopersicum</i> <i>L. x S. peruvianum</i>	TOP BENTAL	ToMV; Fol:0,1; For; Pl; Va; Vd	Ma;Mi;Mj
<i>Solanum lycopersicum</i> <i>L. x S. habrochaites</i>	TOP GUN	ToMV; Ff :A-E;Fol:0-2; For; Pl; Va; Vd	Ma;Mi;Mj
<i>Solanum lycopersicum</i> <i>L. x S. habrochaites</i>	MOZART	ToMV:0-2; Va; Vd; Fol:0-2; For	Ma,Mi,Mj; Pi; TYLC
<i>Solanum lycopersicum</i>	SELVAGGIO	ToMV;Fol:0-2;Forl;Pl;Va:0;Vd:0	Nematodi
<i>Solanum lycopersicum</i>	ROOTPOWER	ToMV; Va; Vd; Fol: 0-1; For; Pl	Ma;Mi;Mj
<i>Solanum lycopersicum</i>	KENDRAS	Fol:0,1; Va:0; Vd:0; Mi	
<i>Solanum Lycopersicum</i> <i>L. x S. habrochaites</i>	AUROCH	ToMV:0,2; Fol:0,1,2; For; Va:0; Vd:0	MaMiMj; PI
<i>Solanum lycopersicum</i> <i>L. x S. cheesmaniae</i>	GOLDRAKE	ToMV:0-2; Fol:0-1-2; For; Va:0; Vd:0	Ma;Mi;Mj; Pl
<i>Solanum Lycopersicum</i> <i>L. x S. habrochaites</i>	EMBAJADOR	ToMV:0-2; Fol:0-2; For; Pl; Va:0; Vd:0	Ma;Mi;Mj;
<i>Solanum Lycopersicum</i> <i>L. x S. habrochaites</i>	BRIOMINO	ToMV:0-2; ToAN; Ff:A-E; Pl; Fol:0-1; For; Va:0; Vd:0	Ma;Mi;Mj; TSWV
<i>Solanum Lycopersicum</i> <i>L. x S. habrochaites</i>	KALIPRO	ToMV; Fol:0-1; For; V:0	M; Pl
<i>Solanum Lycopersicum</i> <i>L. x S. habrochaites</i>	BALANCEFORT	ToMV:0-2; Fol:0-1; For; Pl; Va:0; Vd:0	Ma;Mi;Mj;
<i>Solanum lycopersicum</i> <i>L. x S. habrochaites</i>	VIGOMAX	ToMV:0-2; Fol:0,1; Pl; Va:0; Vd:0	Ma,Mi,Mj
<i>Solanum lycopersicum</i> <i>L. x S. pimpinellifolium</i>	DYNAFORT	ToMV:0-2;Fol:0,2;For;Pl;Va:0;Vd:0	Ma,Mi,Mj
<i>Solanum lycopersicum</i> <i>L. x S. habrochaites</i>	RADAR	Tm-2a; Rs; PI; Fol1; Fol2; Fol3; For; Vd;	Ma, Mi, Mj;
<i>Solanum lycopersicum</i> <i>L. x S. habrochaites</i>	SEQUOIA	ToMV:0,1,2; Fol:0,1,2; For; Va:0; Vd:0; FFF:A-E	MaMiMj; PI
<i>Solanum lycopersicum</i> <i>Solanum habrochaites</i>	KRATOFORT	ToMV:0-2; Fol:0,1/For/Pl/Va:0/Vd:0	Mi;Ma;Mj
<i>Solanum lycopersicum</i> <i>L. x S. habrochaites</i>	ARAUCARIA	ToMV:0,2; Fol:0,1,2; For; Va:0; Vd:0	Mi; Pl
<i>Solanum lycopersicum</i> <i>L. x S. habrochaites</i>	ASTROLITE	ToMV/Fol:0,1/For / Va/Vd/Pl/Ff:A-E/On	Ma/Mi/Mj

Solanum lycopersicum L. x S. habrochaites	FICUS	ToMV: 0-1-2/ Va: 0/ Vd: 0/ Fol: 0-1-2/For	PI/Mi
Solanum lycopersicum	TAWA	ToMV:0,2; Fol:0,1; For; PI; Va:0; Vd:0	MaMiMj
Solanum lycopersicum L. x S. habrochaites	TRONIX	ToMV:0,1,2; Fol:0,1,2; For; Vd	Mi
Solanum lycopersicum L. x S. habrochaites	ESPARTANO	ToMV:0,2; Ff:A-E; Va:0; Vd:0; Fol:0,2; For	TSWV; PI; MaMiMj
Solanum lycopersicum	ENCATCHER	====	ToMV:0,1,2; Fol:0,1,2; For;Pl;Ff:A-E; TSWV:0;Mi; Va; Vd
Solanum lycopersicum L.	ESTORIL	ToMV:0,2; Fol:0,2; For; PI; Va:0; Vd:0	MaMiMj
Solanum lycopersicum	BOWMAN	V; Fol:1-2; ToMV:0,1,2; For	Rs; Pl; Mi, Ma; Mj
S. lycopersicum x S. habrochaites	GHIARA	ToMV; Fol:0,1; For; Va; Vd; Pl; Ff:A-E	Ma; Mi; Mj
Solanum torvum	TEVERE	Rs; V, Fol	Ma, Mim Mj
Solanum lycopersicum L. x S. habrochaites	ENPOWER	ToMV,Fol 2,Va, Vd, For	Ma;Mi;Mj;Pl
Solanum lycopersicum L. x S. pimpinellifolium	SPIRIT	For; Va; Vd; ToMV: 1,2,1-2; Ff	M;Pl
Solanum lycopersicum	ENCATCHER	ToMV:0,1,2; Fol:0,1,2; For; Va; Vd	Ma; Mi; Mj: PI
Solanum lycopersicum	KENDRAS	Fol:0,1; Va:0; Vd:0; Mi	
Solanum lycopersicum L. X Solanum habrochaites S. Knapp & D.M. Spooner	ENHOLDER	ToMV:0,1,2; Fol:0,1,2; For; Va; Vd	Ma; Mi; Mj: PI
Solanum lycopersicum L. x S. habrochaites	DANDIX	ToMV/Fol: 0, 1,2/For/Pl/Va/Vd	Ma/Mi/Mj
Solanum lycopersicum L. x S. habrochaites	FULLPRO	ToMV; Fol:0,1,2; V:0; For	M; Pl
Solanum lycopersicum L. x S. habrochaites	FUSAPRO	ToMV; Fol:0,1,2; V:0; For	M; Pl
Solanum lycopersicum L. x S. pimpinellifolium	TOMOFORCE		TOmv; Ma; Mi; Mj; V: a,d;For; Phrsic; Fol: 0,1,2; Pyl
Solanum lycopersicum L. x S. habrochaites	DEFENSOR	Fol:0-1-2; Va:0; Vd:0;	Mi; Pl
Solanum lycopersicum L. x S. habrochaites	SPONSOR	Fol:0-1-2; Va:0; Vd:0;	Mi; Pl

## PEPERONE

Specie	Varietà di portinnesto	Specifiche resistenze a patogeni* - HR	Specifiche resistenze a patogeni*- IR
Capsicum annum	BEDROCK	PVY:0,1; Tm:0,3;	TSWV; Pc; Ma;Mi;Mj;
Capsicum annum	SCARFACE	Tm:0	MaMiMj
Capsicum annum	ROBUSTO	PVY:0; Tm:0,3	Pc;Ma;Mi
Capsicum annum	SNOOKER	PVY:0; Tm:0	Pc;Ma;Mi
Capsicum annum	CAPSIFORT	PVY:0; Tm:0	Pc;Ma; Mj; Mi
Capsicum annum	BRUTUS	TMV; PVY:0,1,2	Pc,Ma;Mi;Mj
Capsicum annum	ANTINEMA	ToMV; PVY:0,1,1-2,2	Mi,Rs,Pc
Capsicum annum	ROCAL	PVY:0,1	Pc;MiMaMj
Capsicum annum	TECNICO	TMV; PVY:0	Pc;M
Capsicum annum	PROTECTOR	Pc	MaMiMj

Capsicum annum	PEPPERSTORM	TMV	Bw; Pc
Capsicum annum	KISO	TMV; ToMV; PMMoV-L3; Rs; Pc; Root Knot Nematode	
Capsicum annum	MAQUEDA	Tm:0,2; PVY:1,2	TSWV:0; MaMiMj; PI; Pc
Capsicum annum	ULTRON	ToMV:0,1-2,1-2-3; PVY:0,1,1-2	Pc; TSWV:0

MELANZANA			
Specie	Varietà di portinnesto	Specifiche resistenze a patogeni* - HR	Specifiche resistenze a patogeni* - IR
Solanum torvum Sw	HUGO	Fom; M	V
Solanum torvum	RUSTICO	Fom	Vd;MaMiMj
Solanum torvum	SALUTAMU	For, Fom, Fol;Rs;Va,Vd Pl;MaMiMj	
Solanum lycopersicum L. x S. habrochaites	ARNOLD	Ff:A-E; Fol:0-1; For;Va:0; Vd:0; ToMV:0-2	MaMiMj; Pl
Solanum lycopersicum L. x S. habrochaites	HE-MAN	Ff:A-E; Fol:0-1; For; Va:0; Vd:0; ToMV:0-2	MaMiMj,PI
Solanum lycopersicum L. x S. habrochaites	BEAUFORT	ToMV; Fol:0,1; For; Pl; Va; Vd;	Ma,Mi,Mj
Solanum lycopersicum L. x S. habrochaites	ESPARTANO	ToMV:0,2; Ff:A-E; Va:0; Vd:0; Fol:0,2; For	TSWV; PI; MaMiMj
Solanum lycopersicum L. x S. habrochaites	MAXIFORT	ToMV; Fol:0,1; For; Pl;Va;Vd;	Ma,Mi,Mj
Solanum lycopersicum L. x S. habrochaites	OPTIFORT	ToMV; Fr:1-5;Fol:0,1;For; Pl;Va;Vd;	Ma,Mi,Mj
Solanum melongena	BLACK DEVIL	Fom	Vd; Bw
Solanum torvum	BLACK ANGEL	Fom;Mi	Rs;Vd;Pl
Solanum lycopersicum	RED DEVIL	Vd;Fol:1-2;For; Bw; ToMW	Mi;Mj
Solanum lycopersicum L. x S. habrochaites	BRIGEOR	ToMV; Va; Vd; Fol:0,1;For	Pl;MaMiMj
Solanum lycopersicum L. x S. habrochaites	ACTIMINO	ToMV: 0-2; Pl; Va: 0; Vd: 0; Fol: 0-1; For	TSWV; Ma;Mi;Mj
Solanum lycopersicum L. x S. habrochaites	ESTAMINO	ToMV: 0-2; Ff: A-E; Va: 0; Vd: 0; Fol: 0-2; For	TSWV; Pl; Ma;Mi;Mj
Solanum lycopersicum L. x S. habrochaites	FORTAMINO	ToMV: 0-2; Ff: A-E; Pl; Va: 0; Vd: 0; Fol: 0,2; For	TSWV; Ma;Mi;Mj
Solanum torvum Sw.	ESPINA	Fom	MiMaMj;Rs;Pl
Solanum lycopersicum L. x S. habrochaites	BRUCE	Ff:B; D; Fol:0,1;For;Pl;Va:0;Vd:0;ToMV:0	
Solanum torvum Sw.	CONAN		Vd; Mi;Me;
Solanum lycopersicum L. x S. habrochaites	EMPERADOR	ToMV:0-2; Fol:0,1; For; Pl; Va:0; Vd:0;	Ma;Mi;Mj;
Solanum lycopersicum L. x S. habrochaites	KAISER	ToMV:0-2; Fol:0,1; For; Pl; Va:0; Vd:0;	Ma;Mi;MJ;
Solanum lycopersicum L. x S. habrochaites	STALLONE	ToMV:0-2/Fol:0,1/For/Pf:B,D/Pl/Va:0/Vd:0	
Solanum torvum	VIGORY	Fom	
Capsicum annum	PROTECTOR	ToMV;V;Fol:1,2,3;For	Pi;MaMiMj

Solanum melongena x Solanum aethiopicum	BEO	Fon	Vd
Solanum aethiopicum	ESPINADO 399	Fom;Rs;Pl	Ma;Mi;Mj
Solanum torvum	CRIO	Fom;Mi	
Solanum melongena x Solanum torvum	ASTRO	Fom	
Solanum torvum	ELEMENTA	Fom;Vd;Mi	
Solanum melongena x Solanum torvum	JAVAH	Vd;Fom	
Solanum lycopersicum L. x S. peruvianum	TOP PITTAM	ToMV;Ff:A-E;Fol:0-2;For;Pl;Va;Vd	Ma;Mi;Mj
Solanum lycopersicum L. x S. peruvianum	TOP BENTAL	ToMV;Fol:0,1;For;Pl;Va;Vd	Ma;Mi;Mj
Solanum lycopersicum L. x S. habrochaites	TOP GUN	ToMV;Ff:A-E;Fol:0-2;For;Pl;Va;Vd	Ma;Mi;Mj
Solanum torvum	STT3	Fom;Mi	Vd;Rs
Solanum Lycopersicum L. x S. habrochaites	KING KONG	ToMV:0-2; Fol:0,1; For; Pl; Va:0; Vd:0;	Ma;Mi;Mj;
Solanum Lycopersicum L. x S. habrochaites	AUROCH	ToMV:0,2; Fol:0,1,2; For; Va:0; Vd:0	MaMiMj; PI
Solanum lycopersicum L. x S. cheesmaniae	GOLDRAKE	ToMV:0-2; Fol:0,1,2; For; Va:0; Vd:0	Ma;Mi;Mj;PI
Solanum Lycopersicum L. x S. habrochaites	BRIOMINO	ToMV:0-2; ToAN; Ff:A-E; Pl; Fol:0-1; For; Va:0; Vd:0	Ma;Mi;Mj; TSWV
Solanum Lycopersicum L. x S. habrochaites	KALIPRO	ToMV; Fol:0-1; For; V:0	M;Pl
Solanum Lycopersicum L. x S. habrochaites	EMBAJADOR	ToMV:0-2; Fol:0-2; For; Pl; Va:0; Vd:0	Ma;Mi;Mj;
Solanum lycopersicum x Solanum habrochaites	ECHELON	ToMV/Fol:0,1/For Va/Vd/Pl/Ff:A-E	Ma/Mi/Mj
Solanum lycopersicum L. x S. habrochaites	SEQUOIA	ToMV:0,1,2; Fol:0,1,2; For; Va:0; Vd:0; FFf:A-E	MaMiMj; PI
Solanum lycopersicum x Solanum habrochaites	COLOSUS	ToMV:0-2; Fol:0-2; For; Pl; Va:0; Vd:0;	Ma;Mi;Mj
Solanum lycopersicum L. x S. habrochaites	ARAUCARIA	ToMV:0,2; Fol:0,1,2; For; Va:0; Vd:0	Mi; Pl
Solanum lycopersicum L. x S. habrochaites	ASTROLITE	ToMV/Fol:0,1/For / Va/Vd/Pl/Ff:A-E/On	Ma/Mi/Mj
Solanum lycopersicum L.	TAWA	ToMV:0,2; Fol:0,1; For; Pl; Va:0; Vd:0	MaMiMj
Solanum torvum	AUSTRALYS	MaMiMj; Fol:0,1; PI	Va, Vd
Solanum melongena	VIGOROX	Fol: 0-1	Va. 0; Vd: 0
Solanum melongena x Solanum aethiopicum L.	AUGUSTO	Fom	
Solanum torvum	TEVERE	Rs; V, Fol	Ma, Mim Mj
S. lycopersicum x S. habrochaites	GHIARA	ToMV; Fol:0,1; For; Va; Vd; Pl; Ff:A-E	Ma; Mi; Mj

Solanum lycopersicum L.	ESTORIL	ToMV:0,2; Fol:0,2; For; PI; Va:0; Vd:0	MaMiMj
Solanum lycopersicum L. x S. habrochaites	DEFENSOR	Fol:0-1-2; Va:0; Vd:0;	Mi; Pl
Solanum lycopersicum L. x S. habrochaites	SPONSOR	Fol:0-1-2; Va:0; Vd:0;	Mi; Pl

### MELONE

Specie	Varietà di portinnesto	Specifiche resistenze a patogeni* - HR	Specifiche resistenze a patogeni* - IR
Cucumis melo L.	DINERO	Fom:0,1,2	Fom:1-2
Cucurbita maxima Duch. x C. moschata Duch	CARNIVOR	Co:1; Fon:1,2; Fom:0,1,2,1-2	Fon:0
Cucurbita maxima Duch. x C. moschata Duch	VITALLEY	Co:1; Fon 1,2; Fom: 0,1,2,1-2	
Cucurbita maxima Duch. x C. moschata Duch	RS 841	Fom: 0,1,1.2,2; Foc:1,2; Fon:1,2; Forc; Ps	V;Ma; Mi; Mj
Cucumis melo	RINGOSTAR	Fom:0,1,2; Fom 1-2y; Fom: 1-2w; MNSV	
Cucurbita maxima Duch. x C. moschata Duch	SANSONE	Foc:1,2;Fom:1,1-2;2	Rs;Vd;Ma;Mi;Mj
Cucurbita maxima Duch. x C. moschata Duch	SOMBRERO	Co:1; Fon:1, 2; Fom:1, 2, 3	
Cucumis melo L.	MYELYS	Fom:0,1,2;	Fom:1.2; Gc/Px:1, 2, 5
Cucumis melo L.	BACIR	Fom:0,1,2	Gc;Px:1-2-5; Ag
Cucumis melo L.	CAPITOL	Fom:0,1,2	Gc;Px:1-2-5; Ag
Cucumis melo L.	MAGNUS	Fom:0,1,2	Fom:1-2
Cucurbita maxima Duch. x C. moschata Duch	TZ 148	Fon:0,1,2; Fom:0,1,2; Vd	Fom:1-2
Cucurbita maxima Duch. x C. moschata Duch	SHINTOZA (=SHINTOSA FERRO NL, NUN 9075 RT NL,SHINTOSA CAMELFORCE NL)	Fom:0,1,2,1.2; For; Va	Fon: 0-2
Cucurbita maxima Duch. x C. moschata Duch	FLEXIFORT	Fom: 0-2, 1,2; Fon: 0,1; Foc	Forc
Lagenaria siceraria (Mol.) Standl	ACHILLE		Fon:0,1,2
Cucurbita maxima Duch. x C. moschata Duch	POLIFEMO	Fom:0,1,2	Fon:0,1,2; Fom 1-2
Cucurbita maxima Duch. x C. moschata Duch	ROUTPOWER	Fom:0,1,2	Fon:0,1,2; Fom 1-2
Cucumis melo L.	JADOR	Fom:0,1,2	Fom:1-2; Px:1,2
Cucumis melo L.	OL 613	Fom:0,1,2, 0-2	
Cucurbita maxima Duch. x C. moschata Duch	NIMBUS	Fon:1; Fom:0,1,2,1-2	Fon:0,2; Vd

Cucurbita maxima Duch. x C. moschata Duch	COBALT	Fom:0,1,2,1-2; For; Va	Fon:0,2
Cucumis melo L.	SPHINX	Fom:0,1,2	Fom:1,2;Px(exSf):2,3,5
Lagenaria siceraria (Mol.) Standl	MACIS	Fom;Vd	
Lagenaria siceraria (Mol.) Standl	DG01		Fon:0,1,2
Cucurbita maxima Duch. x C. moschata Duch	OCEANO	Fon:0,1,2; Fom:0,1,2;Vd	Fom 1-2
Cucurbita maxima Duch. x C. moschata Duch	ULISSE	Fon 0,1,2	Fom 0,1,2; Fom1-2; Vd
Cucurbita maxima Duch. x C. moschata Duch	MACISTE	Fon:0,1,2; Fom:0,1,2;Vd	Fom 1-2
Cucurbita maxima Duch. x C. moschata Duch	DORIANO	Fom:0,1,2	
Lagenaria siceraria (Mol.) Standl	IKER	Fon:0,1; V; N	
Cucumis melo L.	ASSISTO	Fom:0,1,2,1-2	MNSU
Cucumis melo flexuosus x Cucumis melo melo	DALI'	Fom:0,1,2	
Cucurbita maxima Duch. x C. moschata Duch	UG 29 A	Fon:0-1,2; Fom:0-1,2,1-2	
Lagenaria siceraria (Mol.) Standl	BESTOSA	Fon:0-1,2	
Cucumis melo L.	VIVACE	Fom:0,1,2	Fom:1,2; Px 1,2,5
Cucumis melo L.	VIGUS	Fom:0, 1, 2, 1-2; MNSV	Px:1, 2, 5; Ag
Cucurbita maxima Duch. x C. moschata Duch	TETSUKABUTO (SIN. ERCOLE =NL)	Fol:0,1,2,1.2	
Cucumis melo	ROBUR	Fom: 0,1,2	Fom: 1,2; Px: 1,2,3,3,5,5
Cucurbita maxima Duch. x C. moschata Duch	BASCO	Fom:0,1,2	Fon:0,1,2; Fom:1-2
Cucurbita maxima X Cucurbita moschata	Sylvia	Fon 0,1,2 / Fom 0,1,2 / Vd	
Lagenaria siceraria (Mol.) Standl	MACIS	Fom;Vd	
Cucurbita maxima Duch. x C. moschata	SHINTOZA (=Shintosa Ferro NL, Nun 9075 Rtnl, Shintosa Camelforce NL)	Fom:0,1,2,1.2; For; Va	Fon: 0-2
Cucurbita maxima Duch. x C. Moschata Duch	ERCOLE	Fon: 0,1 / Vd / Fom / Foc	
Cucumis melo L.	NIAGARA	Fom : 0-2/ MNSV	Fom . 1.2y/ Fom 1.2 w

## COCOMERO

Specie	Varietà di portinnesto	Specifiche resistenze a patogeni* - HR	Specifiche resistenze a patogeni* - IR
Lagenaria siceraria (Mol.) Standl.	EMPHASIS	Fon:2; Fom:1,2	Fon:0
Cucurbita maxima Duch. x C. moschata Duch	CARNIVOR	Co:1; Fon:1,2; Fom: 0,1,1-2,2	Fon:0

Cucurbita maxima Duch. x C. moschata Duch	SANSONE	Foc:1,2; Fom:1,1-2;2	Rs;Vd;Ma;Mi;Mj
Cucurbita maxima Duch. x C. moschata Duch	VITALLEY	Co:1; Fon 1,2; Fom: 0,1,2,1-2	
Cucurbita maxima Duch. x C. moschata Duch	RS 841	Fom:0,1,1-2,2; Foc-1,2; Fon:1,2; Forc:1,2;Ps	Co:1; Fon:1; Fom:0,1,1-2,2
Cucurbita maxima Duch. x C. moschata Duch	TZ 148	Fon:0,1,2; Fom:0,1,2; Vd	Fom:1-2
Lagenaria siceraria (Mol.) Standl.	CHANTAL	Fon 0,1,2	Vd
Citrullus lanatus	CASSIUS	Fon:1	
Citrullus lanatus	ROBUSTA	N;Fon	
Lagenaria siceraria (Mol.) Standl	OL1330	Fom:0,1,1-2,2; Foc-1,2; Fon 1,2;Forc:1,2;Ps	
Cucurbita maxima Duch. x C. moschata	SHINTOZA (=SHINTOSA FERRO NL, NUN 9075 RTNL, SHINTOSA CAMELFORCE NL)	Fom:0,1,2,1.2; For; Va	Fon: 0-2
Cucurbita maxima Duch. x C. moschata Duch	FLEXIFORT	Fom: 0-2, 1,2; Fon: 0,1; Foc	Forc
Lagenaria siceraria (Mol.) Standl	ACHILLE		Fon:0,1,2
Cucurbita maxima Duch. x C. moschata Duch	POLIFEMO	Fom:0,1,2	Fon:0,1,2; Fom:1-2
Cucurbita maxima Duch. x C. moschata Duch	ROUTPOWER	Fom:0,1,2	Fon:0,1,2; Fom:1-2;Foc:0,1,2
Cucurbita maxima Duch. x C. moschata Duch	NIMBUS	Fon:1; Fom:0,1,2,1-2	Fon:0,2; Vd
Cucurbita maxima Duch. x C. moschata Duch	SOMBREO	Co:1; Fon:1, 2; Fom:1, 2, 3	
Lagenaria siceraria (Mol.) Standl	AURORA		Fon 1,2
Lagenaria siceraria (Mol.) Standl	PELOPS	Fom:0,1,2,1-2; Va	Fon:0,2
Cucurbita maxima Duch. x C. moschata Duch	COBALT	Fom:0,1,2,1-2; For;Va	Fon:0,2
Lagenaria siceraria (Mol.) Standl	MACIS	Fom;Vd	
Cucurbita maxima Duch. x C. moschata Duch	ULISSE	Fon:0,1,2	Fom:0,1,2; Fom:1-2; Vd
Cucurbita maxima Duch. x C. moschata Duch	MACISTE	Fon:0,1,2	Fom:1-2; Fom:0,1,2; Vd
Cucurbita maxima Duch. x C. moschata Duch	OCEANO	Fon:0,1,2; Fom:0,1,2; Vd	Fom:1-2
Lagenaria siceraria (Mol.) Standl.	DG01	Fon:0,1,2	
Cucurbita maxima Duch. x C. moschata Duch	TETSUKABUTO (SIN. ERCOLE =NL)	Fol:0,1,2,1.2	

Cucurbita maxima Duch. x C. moschata Duch	DORIANO	Fon 0,1,2	
Lagenaria siceraria (Mol.) Standl.	MAGYCA	Fon 0,1,2	Vd
Lagenaria siceraria (Mol.) Standl.	FORZA	Fon:0,1	Fom:0,1,2,1-2
Lagenaria siceraria (Mol.) Standl.	VITA	Fon:0,1	Fom:0,1,2,1-2
Lagenaria siceraria (Mol.) Standl.	IKER	Fon:0,1; V; N	Fon 0,1
Cucurbita maxima Duch. x C. moschata Duch	KOSTAS	Fom:0,1,2	
Cucurbita maxima Duch. x C. moschata Duch	RADIK	Fon:1,2; V	
Cucurbita maxima Duch. x C. moschata	UG 29 A	Fon:0-1,2; Fom:0-1,2,1-2	
Lagenaria siceraria (Mol.) Standl. -	BESTOSA	Fon:0-1,2	
Cucurbita maxima Duch. x C. moschata Duch	CONSISTA	Fon; Fol	
Cucurbita maxima Duch. x C. moschata	TASSO	Fon:0,1,2	Fon:0-2
Cucurbita maxima Duch. x C. moschata	OL1440	Foc: 1,2; Fom:0-2;Fon	Vd; Rs; Ma; Mi; Mj
Cucurbita maxima Duch. x C. moschata Duch	BASCO	Fom:0,1,2	Fon:0,1,2; Fom:1-2
Cucurbita maxima X Cucurbita moschata	SYLVIA	Fon 0,1,2 / Fom 0,1,2 / Vd	
Lagenaria siceraria (Mol.) Standl	MACIS	Fom;Vd	
Cucurbita maxima Duch. x C. moschata	SHINTOZA (=Shintosa Ferro NL, Nun 9075 Rtnl, Shintosa Camelforce NL)	Fom:0,1,2,1.2; For; Va	Fon: 0-2
Cucurbita maxima Duch. x C. Moschata Duch	ERCOLE	Fon: 0,1 / Vd / Fom / Foc	
C. Maxima x C. moschata	CIRCON	Fom:0,1,2,1.2/Fon:0-2	

### CETRIOLO

Specie	Varietà di portinnesto	Specifiche resistenze a patogeni* - HR	Specifiche resistenze a patogeni* - IR
Cucurbita maxima Duch. x C. moschata	KIMONO	Fom:0,1,2	
Cucurbita maxima Duch. x C. moschata	RAKAM	Fom:0,1,2	
Cucurbita maxima Duch. x C. moschata	TASSO	Fon:0,1,2	Fon:0-2
Cucurbita maxima Duch. x C. moschata	BODYGUARD	Foc	
Cucurbita maxima Duch. x C. moschata	VITALLEY	Co:1; Fon:1,2; Fom: 0,1,2,1-2	
Cucurbita maxima Duch. x C. moschata	SHINTOZA (=SHINTOSA FERRO NL, NUN 9075 RTNL, SHINTOSA	Fom:0,1,2,1.2; For; Va	Fon: 0-2

	CAMELFORCE NL)		
Cucumis sativus L. - Gherkin	AFFYNE		For; Va
Cucurbita moschata	BECADA	Fom:0,1,2,1.2;For;Va	Fon:0-2
Cucurbita maxima Duch. x C. moschata	COBALT	Fom:0,1,2,1-2;For,Va	Fon:0-2
Cucurbita maxima Duch. x C. moschata	FLEXIFORT	Fom: 0-2, 1,2; Fon: 0,1; Foc	Forc
Cucurbita maxima Duch. x C. moschata	NIMBUS	Fon:1; Fom:0,1,2,1-2	Fon:0,2; Vd
Cucurbita maxima Duch. x C. moschata	POLIFEMO	Fom:0,1,2	Fom:1-2; Fon:0,1,2
Cucurbita maxima Duch. x C. moschata	ROUTPOWER	Fom:0,1,2	Fom:1-2;Fon:0,1,2;Foc:0,1,2
Cucurbita maxima Duch. x C. moschata	DORIANO	Fom:0,1,2	
Cucurbita moschata	STATUS	Foc	
Cucurbita moschata	ANCORA	Foc;Px	
Cucurbita maxima Duch. x C. moschata	OCEANO	Fon:0,1,2; Fom:0,1,2; Vd	Fom:1-2
Cucurbita maxima Duch. x C. moschata	ULISSE	Fon:0,1,2;	Fom:0,1,2,1-2; Vd
Cucurbita maxima Duch. x C. moschata	UG 29 A	Fon:0-1,2; Fom:0-1,2,1-2	
Lagenaria siceraria (Mol.) Standl.	BESTOSA	Fon:0-1,2	
Cucumis sativus L.	COMBYNE		For; Pa; Px
Cucurbita maxima Duch. x C. moschata Duch	TETSUKABUTO (SIN. ERCOLE =NL)	Fol:0,1,2,1.2	
Cucurbita maxima Duch. x C. moschata Duch	BASCO	Fom:0,1,2	Fon:0,1,2; Fom:1-2
Cucurbita maxima X Cucurbita moschata	SYLVIA	Fon 0,1,2 / Fom 0,1,2 / Vd	
Cucurbita maxima Duch. x C. moschata	SHINTOZA (=Shintosa Ferro Nl, Nun 9075 Rtnl, Shintosa Camelforce Nl)	Fom:0,1,2,1.2; For; Va	Fon: 0-2
Cucurbita maxima Duch. x C. Moschata Duch	ERCOLE	Fon: 0,1 / Vd / Fom / Foc	
C. Maxima x C. moschata	CIRCON	Fom:0,1,2,1.2/Fon:0-2	