



*Ministero delle politiche agricole
alimentari, forestali e del turismo*

DIPARTIMENTO DELLE POLITICHE EUROPEE E INTERNAZIONALI 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

Azione 9bis – Utilizzo di piantine orticolte innestate (DM 5460/2011)

Azione C2 – Intervento a): Messa a dimora di piantine orticolte innestate su piede resistente (DM 9286/2018)

LISTA NAZIONALE DELLE SPECIE ORTICOLE AMMESSE E DEI RELATIVI PORTAINNESTI UTILIZZABILI

SPECIE:

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

PORTAINNESTI UTILIZZABILI PER OGNI SPECIE CON INDICAZIONE DELLE RESISTENZE O

TOLLERANZE DA ESSE POSSEDUTE

AGGIORNAMENTO

DATA DI PUBBLICAZIONE 21 GENNAIO 2019

POMODORO DA MENSA			
Specie	Varietà di portinneso	Specifiche resistenze a patogeni* - HR	Specifiche resistenze a patogeni* - IR
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	ARBIORE	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	MaMiMj;Pl
Solanum lycopersicum L. x S. habrochaites	DOHKKO	Ff: A-E; Fol:0-1-2; For; Va:0; Vd:0; ToMV:0-2	MaMiMj;Pl
Solanum lycopersicum L. x S. habrochaites	KARDIA	Fol:0-1; For; Va:0; Vd:0; ToMV:0-2	MaMiMj;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. pimpinellifolium	UNIFORT	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 lycopersicum L. x S. habrochaites	PROTECTOR	ToMV; Vd; Fol:1,2,3; For	Pl;MaMiMj
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	P1; 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; Ps; ToMV	Mi;Mj
Solanum lycopersicum L. x S. habrochaites	ALIGATOR	ToMV; Va; Vd; Fol:0,1; For	Pl;Ma;Mi;Mj
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; MaMiMj
Solanum lycopersicum L. x S. habrochaites	ESTAMINO	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	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, Ff:A-E, Fol:0-2, For, On, Pl, Va,Vd	Ma,Mi,Mj
Lycopersicon esculentum mill. var. esculentum x lycopersicon hirsutum	MONTALE	V;For; Fol:0-2	Ma;Mi;Mj
Solanum lycopersicum L. x S. habrochaites	SILEX	Fol:0,1;Vd;ToMV:0	Mi;TSWV
Solanum lycopersicum	NATALYA	V; Fol:1-2; ToMV:0,1,2; For	Pl; Mi;Ma;Mj

Solanum lycopersicum	GROUNDFORCE	V; Fol:1-2; ToMV:0,1,2; For	Rs; Pl;Mi;Ma;Mj
Solanum lycopersicum L. x S. habrochaites	INTERPRO	ToMV; V:0; Fol:0,1	For;M;Pl
Solanum lycopersicum L. x S. habrochaites	SUPERPRO	ToMV; V; O; Fol:0,1	For; M; Pl
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 L. x S. habrochaites	BRUCE	Ff:B,D;Fol:0,1;For;Pl;Va:0;Vd:0,ToMV:0; ToMV:0-2	
Solanum lycopersicum L. x S. habrochaites	COLOSUS	ToMV:0,2; Fol:0-2; For; P; Va:0;Vd:0	Ma;Mi;Mj
Solanum lycopersicum L. x S. habrochaites	KAISER	ToMV:0-2;Fol:0-2;For;Pl;Va:0;Vd:0	Ma;Mi;Mj
Solanum lycopersicum L. x S. habrochaites	KING KONG	ToMV:0-2; Fol:0-2;For;Pl;Va:0;Vd:0	Ma; Mi;Mj
Solanum lycopersicum L. x S. habrochaites	EMPERADOR	ToMV:0-2;Fol:0-2;For;Pl;Va:0;Vd:0	Ma;Mi;Mj
Solanum lycopersicum L. x S. habrochaites	MAGNITUDE	ToMV:0-2;Ff:A-E;Fol:0,1;For;Pl;Va:0;Vd:0	Ma;Mi;Mj
Solanum lycopersicum L. x S. habrochaites	STALLONE	ToMV:0-2;Ff:B,D;Fol:0,1;For;Pl;Va:0;Vd:0	
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 lycopersicum L. x S. habrochaites	MOZART	ToMV:0-2; Va; Vd; Fol:0-2; For	Ma,Mi,Mj; Pi; TYLC
Solanum lycopersicum	SELVAGGIO	ToMV;Fol:0-2;Forl;Pl;Va:0;Vd:0	Nematodi
Solanum lycopersicum	ROOTPOWER	ToMV; Va; Vd; Fol: 0-1; For; Pl	Ma;Mi;Mj
Solanum lycopersicum	KENDRAS	Fol:0,1; Va:0; Vd:0; Mi	
Solanum Lycopersicum L. x S. habrochaites	AUROCH	ToMV:0-2; Fol:0-1; For; Va:0; Vd:0	Ma;Mi;Mj; Pl
Solanum Lycopersicum L. x S. habrochaites	GOLDRAKE	ToMV:0-2; Fol:0-1-2; For; Va:0; Vd:0	Ma;Mi;Mj; 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 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	GRAFTOR	ToMV; Fol:1-2-3; For; V	Ma;Mi;Mj; Pl
Solanum Lycopersicum L. x S. habrochaites	KALIPRO	ToMV; Fol:0-1; For; V:0	M; Pl
Solanum Lycopersicum L. x S. habrochaites	BALANCEFORT	ToMV:0-2; Fol:0-1; For; Pl; Va:0; Vd:0	Ma;Mi;Mj;
Solanum lycopersicum L. x S. habrochaites	VIGOMAX	ToMV:0-2; Fol:0,1; Pl; Va:0; Vd:0	Ma,Mi,Mj
Solanum lycopersicum L. x S. habrochaites	DYNAFORT	ToMV:0-2;Fol:0,2;For;Pl;Va:0;Vd:0	Ma,Mi,Mj
Solanum lycopersicum L. x S. habrochaites	BODY	Mi; Vd:0; Fol:0,1; For; Pl; Sbl; Sl	

PEPERONE

Specie	Varietà di portinneto	Specifiche resistenze a patogeni* - HR	Specifiche resistenze a patogeni* - IR
Capsicum annuum	SCARFACE	Tm:0	Ma;Mi;Mj
Capsicum annuum	ROBUSTO	PVY:0; Tm:0,3	Pc;Ma;Mi
Capsicum annuum	SNOOKER	PVY:0,1,2; Tm:0	Pc;Ma;Mi
Capsicum annuum	CAPSIFORT	PVY:0,1,2; Tm:0	Pc;Mi
Capsicum annuum	CREONTE		Pc;Mi
Capsicum annuum	BRUTUS	TMV;PVY:0,1,2	Pc,Ma;Mi;Mj
Capsicum annuum	ANTINEMA	ToMV; PVY:0,1,1-2,2	Mi,Rs,Pc
Capsicum annuum	ROCAL	PVY:0,1	Pc;Mi;Ma;Mj
Capsicum annuum	TECNICO	TMV; PVY:0	Pc;M
Capsicum annuum	PROTECTOR	Pc	Ma;Mi;Mj
Capsicum annuum	KISO	TMV; ToMV; PMMoV-L3; Rs; Pc; Root Knot Nematode	
Solanum Lycopersicum L. x S. habrochaites	EMBAJADOR	ToMV:0-2; Fol:0-2; For; Pl; Va:0; Vd:0	Ma;Mi;Mj;

MELANZANA

Specie	Varietà di portinneto	Specifiche resistenze a patogeni* - HR	Specifiche resistenze a patogeni* - IR
Solanum torvum Sw	HUGO	Fom; M	V
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; 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	MAXIFORT	ToMV; Fol:0,1; For; Pl; Va; Vd; Ma; Mi; Mj	
Solanum lycopersicum L. x S. pimpinellifolium	UNIFORT	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	Ps;Va
Solanum torvum	BLACK ANGEL	Fom;Mi	Rs;Vd;Pl
Solanum lycopersicum	RED DEVIL	Vd;Fol:1-2;For;Ps;ToMW	Mi;Mj
Solanum lycopersicum L. x S. habrochaites	ALIGATOR	ToMV; Va; Vd; Fol:0,1; For	Pl;Ma;Mi;Mj
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; Pl; Va: 0; Vd: 0; Fol: 0-2; For	TSWV; 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	Mi;Ma;Mj;Rs;Pl
Solanum melongena	LADY ROOT		Vd;Mi;Ma;Mj
Solanum lycopersicum	GROUNDFORCE	V;Fol:1,2; ToMV:0,1,2; For	
Solanum lycopersicum	NATALYA	Fol:0,1,2; For; ToMV:0,1,2	Ma;Mi;Mj;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;Ma;Mj
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;Ff:B,D;Fol:0,1;For;Pl;Va:0;Vd:0	
Solanum torvum	VIGORY	Fom	
Capsicum annuum	PROTECTOR	ToMV;V;Fol:1,2,3;For	Pi;Ma;Mi;Mj
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 torvum	FUNDA	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: 0-2; For; Pl; Va: 0; Vd: 0	Ma;Mi;Mj
Solanum Lycopersicum L. x S. habrochaites	AUROCH	ToMV:0-2; Fol:0,1; For; Va:0; Vd:0	Ma;Mi;Mj;Pl
Solanum Lycopersicum L. x S. habrochaites	GOLDRAKE	ToMV:0-2; Fol:0,1,2; For; Va:0; Vd:0	Ma;Mi;Mj;Pl
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;

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	STRONG TOSA	Co:1; Fon:1; Fom:0,1, 1-2, 2	Fon:0,2
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:1,1-2,2; Foc:1,2; Fon:1,2; Forc; Ps	V,Rs,N
Cucurbita maxima Duch. x C. moschata Duch	PS 1212	Fom:0,1,1-2,2; Foc:1,2; Fon:1,2; Forc; Ps	Vd,Rs,N
Cucurbita maxima Duch. x C. moschata Duch	TETSUKABUTO AG90	Foc:1,2;Fom:1;1-2;2;F	Rs;Vd;Ma;Mi;Mj
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)	Fon	
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.	SYNERGIE	Fom:0,1,2	Fom 1-2
Cucumis melo L.	ROYAL	Fom:0,1,2	Fom 1-2
Cucumis melo L.	NEFFIAC	Fom:0,1,2	Fom:1-2; Gc:1; Px:1,2,5; Ag
Cucumis melo L.	JADOR	Fom:0,1,2	Fom:1-2; Px: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	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	
Cucumis melo L.	PLINTO	Fom: 0,1,2,1-2	Sf: 1,2
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	UG29A	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

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	STRONG TOSA	Co:1; Fon:1; Fom:0,1,1-2,2	Fon:0,2
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	PS 1212	Fom:0,1,1-2,2; Foc-1,2; Fon1,2;Forc;Ps	V,Rs,N
Cucurbita maxima Duch. x C. moschata Duch	TETSUKABUTO AG90	Foc:1,2;Fom:1;1-2;2;F	Rs;Vd;Ma;Mi;Mj
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	
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 (=Shintosa Ferro NL, NUN 9075 RT NL,Shintosa Camelforce NL)	SHINTOZA	Fon	
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
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.	DG 01	Fon:0,1,2	
Cucurbita maxima Duch. x C. moschata Duch	TETSUKABUTO (= Ercole NL)	Fon; Fol	
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

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	STRONG TOSA	Co:1;Fon:1; Fom:0,1,1-2,2	Fon:0,2
Cucurbita maxima Duch. x C. moschata	VITALLEY	Co:1; Fon:1,2; Fom: 0,1,2,1-2	
Cucumis sativus L. - Gherkin	AFFYNE	Fom:0,1,2,1,2	Fon:0-2; 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	

ZUCCHINO**

Specie	Varietà di portinnesto	Specifiche resistenze a patogeni* - HR	Specifiche resistenze a patogeni* - IR
Cucurbita maxima Duch. x C. moschata	SHINTOZA (=Shintosa Ferro NL, NUN 9075 RT NL,Shintosa Camelforce NL)	Fon	
Cucurbita maxima Duch. x C. moschata	STRONG TOSA	Co:1; Fon:1; Fom:0,1, 1-2, 2	Fon:0,2
Cucurbita maxima Duch. x C. moschata	COBALT	Fom:0,1,2,1-2; For;Va	Fon:0,2

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

**SPECIE AMMESSA SOLO PER LE OP CHE ATTUANO L'AZIONE 9BIS – UTILIZZO DI PIANTINE ORTICOLE INNESTATE (DM 5460/2011)