

- Fagiolo** • BCMV • Virus • HR • Bean Common Mosaic Virus (**Virus del mosaico comune**)
- Lattuga** • BI • Funghi • HR • Bremia lactucae races 1=> 25 (**Peronospora della lattuga razze 1=> 25**)
- Lattuga** • LMV • Virus • IR • Lettuce Mosaic Virus (**Virus del mosaico della lattuga**)
- Melone** • Fom O,1,2 • Funghi • HR • Fusarium oxysporum f.sp. Meloni races O,1,2 (**Tracheofusariosi del melone**)
- Melone** • Fom 1,2 • Funghi • IR • Fusarium oxysporum f.sp. Meloni races 1,2 (**Tracheofusariosi del melone**)
- Melone** • Ec • Funghi • IR • Erysiphe cichoracearum race 1 (**Oidio o Mal Bianco**)
- Melone** • Sf • Funghi • IR • Sphaerotheca fuliginea races 1,2,5 (**Oidio o Mal Bianco**)
- Melone** • Ag • Insetti • IR • Aphis gossypii (**Afide del melone**)
- Portainnesto** • Fom • Funghi • HR • Fusarium oxysporum f. sp. Meloni races O,1,2
- Portainnesto** • Fom • Funghi • IR • Fusarium oxysporum f. sp. Meloni races 1,2
- Portainnesto** • Sf • Funghi • IR • Sphaerotheca fuliginea races 1,2,5
- Peperone** • CMV • Virus • IR • Cucumber Mosaic Virus (**Virus del mosaico del cetriolo**)
- Peperone** • Pc • Funghi • IR • Phytophthora capsici (**Cancrena pedale del peperone**)
- Peperone** • TSWV • Virus • IR • Tomato Spotted Wilt Virus (**Virus dell'avvizzimento maculato del pomodoro**)
- Peperone** • TMV • Virus • HR • Tobacco Mosaic Virus (**Virus del mosaico del tabacco**)
- Peperone** • PepMoV • Virus • HR • Pepper Mottle Virus
- Peperone** • PMMoV • Virus • HR • Pepper mild mottle virus races 1-2, 1-2-3
- Peperone** • PVY • Virus • HR • Potato Virus Y races O,1, 1-2 (**Virus Y della patata**)
- Peperone** • Xv • Batteri • HR • Xanthomonas vesicatoria races 1,2,3,4,5 ex. Xanthomonas campestris pv.vesicatoria
- Pomodoro** • ToMV • Virus • HR • Tomato Mosaic Virus races O,1 (**Virus del mosaico del pomodoro razze O,1**)
- Pomodoro** • V • Funghi • HR • Verticillium albo-atrum, Verticillium dahliae race 1 (**Verticilliosi**)
- Pomodoro** • Fol • Funghi • HR • Fusarium oxysporum f.sp. Lycopersici races 1,2,3 (**Tracheofusariosi del pomodoro**)
- Pomodoro** • Ff • Funghi • HR • Fulvia fulva razze A,B,C,D,E (ex cladosporium fulvum)
- Pomodoro** • Ss • Funghi • IR • Stemphylium solani (**Stemfiliosi del pomodoro**)
- Pomodoro** • For • Funghi • HR • Fusarium oxysporum f.sp. radicle-lycopersici (**Fusariosi del pomodoro - FORL**)
- Pomodoro** • M* • Nematodi • HR • Meloidogyne arenaria, Meloidogyne icognita, Meloidogyne javanica **Nematodi**
- Pomodoro** • Pst • Batteri • HR • Pseudomonas syringae pv. Tomato
- Pomodoro** • TSWN • Virus • IR • Tomato Spotted Wilt Virus
- Pomodoro** • TYLC • Virus • IR • Tomato Yellow Leaf Curl Virus
- Zucchini** • Sf • Funghi • IR • Sphaerotheca fuliginea (**Oidio o Mal Bianco**)
- Zucchini** • WMV • Virus • IR • Watermelon Mosaic Virus (**Virus del mosaico dell'anguria**)
- Zucchini** • ZYMV • Virus • IR • zucchini Yellow Mosaic Virus (**Virus del mosaico giallo dello zucchini**)

* il gene di tolleranza ai nematodi M è attualmente il solo utilizzato nelle varietà commercializzate.

Questo gene è efficace contro le specie dei seguenti nematodi: Meloidogyne icognita - Meloidogyne arenaria - Meloidogyne javanica. L'efficacia di questo gene è ridotta e addirittura annullata se le temperature del suolo sono 28°C soprattutto in terreni molto infettati.