

Anfälligkeit der geprüften Maissorten für Turcicum-Blattflecken

1	stark anfällig	Adhoc, Aurelia, DKC2949, ES Makila, ES Paroli, ES Titania, Expert, KWS 5133 Eco , LG 3211 Lars, Lorado, Nescio
2	bedingt anfällig	Adenzo, Alumeric, Amaryl , DKC2864, DKC2960, DKC3472, ES Bombastic, Franki, LG3212 Leon, LG 3240, Marcelinio , MAS21D, Padrino, Patrick, PR39K13, Ricardinio, Sensation, Silas, Xxira, Zidane
3	weniger anfällig	Aarley, Agro Lux , Agro Max, Ajaxx, Amadeo, Amanatidis, Amatus, Amball , Amoroso , Ansyl, Arabica, Asteri CS, Aventura, Clemente, Delitop, ES Alanis, Fillippo, LG 3220 Logo, LG 3226 Lukas, LG 3234, LG 3237 Lentus, Marcello, Maritimo, Mazurka, Mintal, NK Gitago, NK Jasmic, NK Magitop, NK Nekta , NK Ravello, Phantom, PR39G12, Ronaldinio , Salgado, Saludo, Sphinxx, Taxxoa, Tiberio , Torres, Winn
4	kaum anfällig bis tolerant	Aabsolut, Addison, AgroGas, Amelior, Atletico, Busti CS, Cristiano, FARMOSO , Goldosse, Ingrid, Kabanass, Calvin, Konfians, NK Falkone, NK Famous, NK Zorrero, PR38V12, PR39B56, PR39F58, PR39M20, PR39T13, PR39T45, PR39W45, Sebastiano, Severo, Seiddi, Subito

- 1 Sorten zeigen frühen, rasch fortschreitenden Befall
- 2 Sorten zeigen stärkeren Befall bei starkem Infektionsdruck
- 3 Sorten zeigen langsam zunehmenden Befall bei stärkerem Infektionsdruck
- 4 Sorten zeigen kaum Befall, zum Teil aufgrund späterer Reife

rot=mittelfrühe Sorten deren Erträge im Mittel der Standorte NRW gleich oder besser FARMOSO sind
Quelle: Landwirtschaftskammer NRW; Nov. 2008