

Liste 2022 des variétés résistantes à l'isolat de la race 714 contournant le gène *PI8* (publication du 18/10/2022)

Cette liste comprend les variétés évaluées par Terres Inovia jugées résistantes à un isolat de la race 714 contournant le gène *PI8* uniquement. Ceci indique que leur construction génétique comporte un ou plusieurs autres gènes, différent(s) de *PI8*, capables de contrôler cet isolat. Ces variétés apportent donc une sécurité, notamment dans les parcelles où des contournements ont été observés ces dernières années. **Cependant, l'isolat face auquel elles ont été testées, s'il est probablement le plus fréquent dans les parcelles concernées, n'explique pas tous les cas de contournements ; d'autres isolats « contournants » ont en effet été identifiés (plusieurs autres isolats de type 714, isolats de la race 334), signant l'existence du contournement d'autres gènes que *PI8*.** Le choix de ce type de variété, plus sécuritaire dans la majorité des situations délicates (parcelles avec contournement, parcelles sans possibilité d'allongement de la rotation) n'apporte donc **pas de garantie absolue face au mildiou**, car le risque zéro n'existe pas... Veuillez également à ce que ces variétés ne présentent **pas de caractère rédhibitoire** pour votre situation.

Les variétés RM9 sont résistantes aux races 100, 304, 307, 314, 334, 703, 704, 710 et 714. Les variétés RM8 résistent à toutes ces races sauf à la race 334.

Le profil mildiou des variétés évaluées en post-inscription présentes dans MyVar est complété par un #.

DF = donnée ferme.

| Variété | Représentant | Profil mildiou |
|--|-----------------------|----------------|
| Variétés évaluées en post-inscription par Terres Inovia | | |
| ES AGORA | Lidea | RM9# (DF) |
| ES ARTISTIC | Lidea | RM9# (DF) |
| ES EMERIC CLP | Caussade Semences Pro | RM8# (DF) |
| ES EPIC | Caussade Semences Pro | RM9# |
| ES LENA | Lidea | RM9# |
| ES OASIS CLP | Lidea | RM9# (DF) |
| ES SAVANA | Caussade Semences Pro | RM8# (DF) |
| ES SLAVA | Lidea | RM9#(DF) |
| ES UNIC | Caussade Semences Pro | RM8# (DF) |
| LG 50450 | LG Semences | RM9# (DF) |
| LG 50465 HOV | LG Semences | RM9# (DF) |
| LG 50475 HOV | LG Semences | RM9# (DF) |
| LG 50479 SX | LG Semences | RM9# (DF) |
| LG 50510 | LG Semences | RM9# (DF) |
| LG 50550 CLP | LG Semences | RM9# (DF) |
| LG 50625 HOV | LG Semences | RM8# (DF) |
| LG 50648 | LG Semences | RM9# (DF) |
| LG 50662 | LG Semences | RM9# (DF) |
| LID3035H | Lidea | RM9# (DF) |
| MILOS | Semences de France | RM9# (DF) |
| RGT ANGELLO | RAGT Semences | RM9# |
| RGT DONATELLO | RAGT Semences | RM9# (DF) |
| SY BELASKO | Syngenta | RM9# |
| SY CELESTO | Syngenta | RM9# |
| SY CHELSEA CLP | Syngenta | RM9# (DF) |
| SY CHRONOS | Syngenta | RM9# |
| SY EDISON | Syngenta | RM9# (DF) |
| SY OCTAVIO | Syngenta | RM9# |
| SY VERTUO | Syngenta | RM9# |
| TONGA | Semences de France | RM9# (DF) |

| Variétés non évaluées par Terres Inovia | | |
|--|---------------|---|
| APOLONIA CS | Lidea | R à 100, 304, 314, 334, 703, 704, 710, 714 (DF) |
| BELFIS CLP | Lidea | RM9 (DF) |
| ES AROMATIC SU | Lidea | RM8 (DF) |
| ES CEYLON SU | Lidea | RM9 (DF) |
| ES GAMA | Lidea | RM9 (DF) |
| ES OPTIC | Lidea | RM9 (DF) |
| IDA02925 | ID-Grain | R 100, 304, 307, 314, 334, 703, 704 et 714 (DF) |
| JULIUS | Mas Seeds | RM9 (DF) |
| LG 50779 SX | LG Semences | RM8 (DF) |
| LG 50797 CLP | LG Semences | RM8 (DF) |
| MAS 815 OL | Mas Seeds | RM9 (DF) |
| MAS 826 OL | Mas Seeds | RM9 (DF) |
| MAS 880 SU | Mas Seeds | RM9 (DF) |
| RA 8125349 (RGT HANATOLL) | RAGT Semences | RM8 |
| RA 1028168 (RGT LLUIGI) | RAGT Semences | RM9 |
| RGT CHARLOTTE CL | RAGT Semences | RM9 (DF) |
| SUBARO | Syngenta | RM9 (DF) |
| SUMERIO | Syngenta | RM9 (DF) |
| SUMIKO | Syngenta | RM9 (DF) |
| SURELI | Syngenta | RM9 (DF) |
| SY BARILIO | Syngenta | RM9 (DF) |
| SY BOLONIA | Syngenta | RM9 (DF) |
| SY MICHIGAN CLP | Syngenta | RM9 (DF) |
| SY SONORA | Syngenta | RM9 (DF) |