

FVG\_DIFESA Mais dolce 2024

| Avversità                             | Nome latino   | Criteri di intervento: vincoli  | Criteri di intervento: consigli   | Sostanza attiva              | Bio | Pieno campo | Coltura protetta | Gruppo chimico         | Codice gruppo chimico | (1) numero max trattamenti singolo principio attivo | (2) numero max trattamenti gruppo di principio attivo | Informazioni aggiuntive | Limitazioni d'uso e note                     | Limitazioni d'uso per avversità |
|---------------------------------------|---|---|---|------------------------------|-----|-------------|------------------|------------------------|-----------------------|---|---|-------------------------|--|---------------------------------|
| CARBONE DEL MAIS                      | <i>Ustilago maydis</i>                              |   | Interventi agronomici:<br>- concimazione equilibrata<br>- ampie rotazioni<br>- raccolta e distruzione dei giovani tumori prima che lascino fuoriuscire le spore.                                    |                              |     |             |                  |                        |                       |   |   |                         |  |                                 |
| MARCIUME BATTERICO DEL FUSTO DEL MAIS | <i>Gibberella zeae</i>                              |   | Interventi agronomici:<br>- evitare le semine troppo fitte<br>- evitare somministrazioni eccessive di azoto e squilibri idrici<br>- fare ricorso a ibridi resistenti o tolleranti.                  |                              |     |             |                  |                        |                       |   |   |                         |  |                                 |
| AVVIZZIMENTO BATTERICO DEL MAIS       | <i>Pantoea stewartii</i>                            |   | Si richiede la segnalazione tempestiva della eventuale presenza in campo di questa malattia per poter eseguire gli opportuni accertamenti di laboratorio su campioni della coltura colpita.         |                              |     |             |                  |                        |                       |   |   |                         |  |                                 |
| MARCIUME MOLLE BATTERICO              | <i>Erwinia chrysanthemi</i> pv. <i>Chrysanthemi</i> |   | Si richiede la segnalazione tempestiva della eventuale presenza in campo di questa malattia per poter eseguire gli opportuni accertamenti di laboratorio su campioni della coltura colpita.         |                              |     |             |                  |                        |                       |   |   |                         |  |                                 |
| VIROSI                                |   |   | Interventi preventivi:<br>- eliminazione tempestiva delle sorgenti di infezione all'interno ed in prossimità delle colture (mantenere puliti i campi dalle graminacee infestanti ospiti del virus). |                              |     |             |                  |                        |                       |   |   |                         |  |                                 |
| ELATERIDI                             | <i>Agriotes sp.</i>                                 | Interventi chimici:<br>- soglia alla semina:<br>- presenza accertata. | Interventi agronomici:<br>- con infestazioni in atto eseguire sarchiature ripetute per creare un ambiente sfavorevole alle larve.   | <i>Trichoderma harzianum</i> | Si  |             |                  | Microrganismi          |                       |   |   |                         |  |                                 |
|                                       |   |   |   | Cipermetrina                 |     |             |                  | Piretroidi e piretrine | 3A                    | 1   |   |                         | Da non considerare nel limite dei Piretroidi |                                 |
|                                       |   |   |   | Teflutrin                    |     |             |                  | Piretroidi e piretrine | 3A                    | 1   |   |                         |  |                                 |

