

| AVVERSITA' | NOME LATINO | CRITERI DI INTERVENTO: vincoli | CRITERI DI INTERVENTO: consigli | Sostanza attiva | Bio | pieno campo | coltura protetta | Gruppo chimico | Codice gruppo chimico | (1) | (2) | (3) | LIMITAZIONI D'USO E NOTE | LIMITAZIONI D'USO PER AVVERSITA' |
|---------------------|---------------------------------|---|---|------------------|-----|-------------|------------------|------------------------|-----------------------|-----|-----|-----|---|----------------------------------|
| MARCIUME CARBONIOSO | <i>Sclerotium sp.</i> | | Interventi agronomici: - lunghe rotazioni - semine precoci - ridotte densità di semina - irrigazioni di soccorso in preforitura - limitato uso di concimi azotati - impiego di seme non infetto. | | | | | | | | | | | |
| PERONOSPORA SPP. | <i>Plasmopara halstedii</i> | | Interventi chimici: - interventi precauzionali da gestire in base all'andamento stagionale. | Prodotti rameici | SI | | | Inorganici | M | | | | 23 kg/ha in 7 anni. Si raccomanda di non superare sulla coltura il quantitativo medio di 4 kg/ha di rame all'anno | |
| MUFFA GRIGIA | <i>Botrytis cinerea</i> | | Interventi agronomici: - interrimento dei residui colturali contaminati - limitare l'apporto di azoto. | | | | | | | | | | | |
| SCLEROTINIA | <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> | | Interventi agronomici: - ricorso a seme non contaminato dagli sclerozi del fungo - adozione di ampi avvicendamenti coltura - interrimento dei residui colturali infetti - concimazione equilibrata - accurato drenaggio del suolo. | | | | | | | | | | | |
| ELATERIDI | <i>Agriotes sp.</i> | Interventi chimici: - infestazione generalizzata accertata mediante specifici monitoraggi. | | Teflutrin | | | | Piretroidi e piretrine | 3 | | | | Impiegabile prima della semina qualora sulla coltura precedente siano stati osservati danni | |