

| DIFESA Colza 2026 v1 | | | | | | | | |
|----------------------------|--|----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|---|---|---|--|
| Note coltura | Massimo 2 trattamenti all'anno sulla coltura indipendentemente dall'avversità. | | | | | | | 1/2 |
| Avversità | Nome latino | Criteri di intervento: vincoli | Criteri di intervento: consigli | Sostanza attiva | (1) n. max. interv. per singola s.a. incip. dall'avv. | (2) n. max. interv. per gruppo di s.a. incip. dall'avv. | Limitazioni d'uso e note | Limitazioni d'uso per avversità |
| MELIGETE | <i>Meligethes aeneus</i> | | | Tau-fluvalinate | | 2 | | Massimo 1 trattamento all'anno contro questa avversità da effettuarsi in pre-fioritura |
| | | | | Cipermetrina | 1 | | Massimo 1 trattamento tra tutti i piretroidi candidati alla sostituzione (Cipermetrina, Esfenvalerate e Lambda-Cialotrina). | |
| | | | | Acetamiprid | 1 | | | |
| | | | | Deltametrina | | | | |
| ALTICHE | | | | Cipermetrina | 1 | 2 | Massimo 1 trattamento tra tutti i piretroidi candidati alla sostituzione (Cipermetrina, Esfenvalerate e Lambda-cialotrina). | |
| | | | | Lambda-cialotrina | 1 | | Massimo 1 trattamento tra tutti i piretroidi candidati alla sostituzione (Cipermetrina, Esfenvalerate e Lambda-cialotrina). | |
| | | | | Acetamiprid | 1 | | | |
| TENTREDINE DELLE CRUCIFERE | <i>Athalia rosae</i> | Soglia: Presenza accertata | | Lambda-cialotrina | 1 | 2 | Massimo 1 trattamento tra tutti i piretroidi candidati alla sostituzione (Cipermetrina, Esfenvalerate e Lambda-cialotrina). | Massimo 1 trattamento all'anno contro queste avversità |
| PUNTERUOLI | <i>Ceutorhynchus sp.</i> | | | Deltametrina | | 2 | | |
| NOTTUE | | | | Lambda-cialotrina | 1 | 2 | Autorizzato solo contro nottue defogliatrici Massimo 1 trattamento tra tutti i piretroidi candidati alla sostituzione (Cipermetrina, Esfenvalerate e Lambda-cialotrina). | |
| AFIDE CEROSO DEL CAVOLO | <i>Brevicoryne brassicae</i> | Soglia: 2 colonie a metro quadro | | <i>Sali potassici di acidi grassi</i> | | | | |
| | | | | Deltametrina | | | | |
| | | | | Tau-fluvalinate | | | | |
| | | | | Lambda-cialotrina | 1 | 2 | Massimo 1 trattamento tra tutti i piretroidi candidati alla sostituzione (Cipermetrina, Esfenvalerate e Lambda-cialotrina). | Massimo 1 trattamento all'anno contro questa avversità esclusi gli interventi con Sali Potassici di Acidi Grassi |
| | | | | Esfenvalerate | 1 | | Massimo 1 trattamento tra tutti i piretroidi candidati alla sostituzione (Cipermetrina, Esfenvalerate e Lambda-cialotrina). | |

| Note cultura | Massimo 2 trattamenti all'anno sulla coltura indipendentemente dall'avversità. | | | | | | | 2/2 |
|------------------------------|--|--------------------------------|---|--------------------------|---|---|--|---|
| Avversità | Nome latino | Criteri di intervento: vincoli | Criteri di intervento: consigli | Sostanza attiva | (1) n. max. interv. per singola s.a. incip. dall'avv. | (2) n. max. interv. per gruppo di s.a. incip. dall'avv. | Limitazioni d'uso e note | Limitazioni d'uso per avversità |
| SCLEROTINIA | <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> | | Interventi Agronomici: evitare l'avvicendamento con Soia, Girasole e Barbabietola | <i>Bacillus subtilis</i> | | | | Non sono ammessi interventi con sostanze di sintesi contro questa avversità |
| PERONOSPORA | <i>Peronospora parasitica</i> | | Interventi Agronomici: evitare l'avvicendamento con Soia, Girasole e Barbabietola | | | | | Non sono ammessi interventi con sostanze di sintesi contro questa avversità |
| ALTERNARIOSI | <i>Alternaria brassicae</i> | | Interventi Agronomici: evitare l'avvicendamento con Soia, Girasole e Barbabietola | | | | | Non sono ammessi interventi con sostanze di sintesi contro questa avversità |
| LUMACHE, CHIOCCIOLE, LIMACCE | | | Soglia: Presenza generalizzata | <i>Fosfato ferrico</i> | | | | |
| | | | | Metaldeide esca | | | Ammesso solo 1 trattamento localizzato lungo la fila o, in alternativa, 1 trattamento a pieno campo su massimo il 50% della superficie occupata dalla coltura. | |