Marche 2024 Finestra estiva DIFESA Marche 2024 v2

| DIFESA Frumento 2024 v2 1/3 | | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------|--|---|--|---|---|--|--|
| Avversità | Nome latino | Criteri di intervento: vincoli | Criteri di intervento: consigli | Sostanza attiva | (1) numero max trattamenti singolo principio attivo | (2) numero max trattamenti gruppo di principio attivo | Limitazioni d'uso e note | Limitazioni d'uso per avversità |
| | IMetonolonnium | Soglia di intervento: 80% di culmi infestati. | | Tau-fluvalinate Sali potassici di acidi | | | | Massimo 1 trattamento all'anno contro questa avversità |
| AFIDI | | | | grassi | | | | |
| | | | | Piretrine | | | | |
| CARBONE | Ustilago tritici | | E' consigliabile l'impiego di seme conciato | | | | | Non sono ammessi interventi con sostanze di sintesi contro questa avversità |
| CARIE | Tilletia spp. | | E' consigliabile l'impiego di seme conciato | | | | | Non sono ammessi interventi con sostanze di sintesi contro questa avversità |
| MAL DEL PIEDE | Fusarium spp. | | E' consigliabile l'impiego di seme conciato | | | | | Non sono ammessi interventi con sostanze di sintesi contro questa avversità |
| | Fusarium spp. | | Interventi agronomici: Evitare le semine troppo fitte - Effettuare concimazioni equilibrate - Seminare cv. tolleranti. Interventi fitosanitari: Intervenire al termine della spigatura/inizio fioritura | Pyraclostrobin | | | | E'ammassa un sala trattamenta |
| FUSARIOSI DEI CEREALI | | | | Bicarbonato di potassio | | | | |
| | | | | Pythium oligandrum | | | | E' ammesso un solo trattamento anticrittogamico all'anno, |
| | | | | Tebuconazolo | | 1 | | indipendentemente dall'avversità che |
| | | | | Protioconazolo | | 1 | | necessita combattere. Sono ammesse al |
| | | | | Bromuconazolo | | 4 | | massimo 2 sostanze attive candidate alla |
| | | | | Metconazolo | | - | | sostituzione indipendentemente |
| | | | | Difenoconazolo | | | Ammesso solo in miscela con Tebuconazolo | dall'avversità. |
| | | | | Bacillus subtilis | | | | |
| | | | | Laminarina | | | | |

Marche 2024 Finestra estiva DIFESA Marche 2024 v2

| DIFESA Frumento 2024 v2 2/3 | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---|--|---|---------------------|---|---|--|---|--|
| Avversità | Nome latino | Criteri di intervento: vincoli | Criteri di intervento: consigli | Sostanza attiva | (1) numero max trattamenti singolo principio attivo | (2) numero max trattamenti gruppo di principio attivo | Limitazioni d'uso e note | Limitazioni d'uso per avversità | |
| | | | | Bixafen | | | Ammesso solo in miscela con altre s.a. | | |
| | | Soglie: Oidio: 10-12 pustole sulle ultime due foglie | Interventi agronomici: Evitare le semine troppo fitte - Effettuare concimazioni equilibrate - Seminare cv. Resistenti o tolleranti. | Fluxapyroxad | | 1 | | | |
| | | | | Spiroxamina | | | Ammesso solo in miscela con altre s.a. | | |
| | | | | Zolfo | | | | | |
| | | | | Laminarina | | | | E' ammesso un solo trattamento | |
| | | | | Azoxystrobin | | | | anticrittogamico all'anno, indipendentemente dall'avversità che necessita combattere. Sono ammesse al | |
| | | | | Pyraclostrobin | | 1 | | | |
| OIDIO | | | | Tebuconazolo | | | | | |
| | | | | Bromuconazolo | |] | | massimo 2 sostanze attive candidate alla | |
| | | | | Tetrazonazolo | | | | sostituzione, indipendentemente | |
| | | | | Protioconazolo | | | | dall'avversità. | |
| | | | | Metconazolo | | | | | |
| | | | | Mefentrifluconazolo | | | Ammesso solo in miscela con altre s.a. | | |
| | | | | Tetraconazolo | | | | | |
| | | | | Bacillus subtilis | | | | | |
| | Puccinia recondita; Puccinia striiformis; Puccinia graminis | Ruggine: comparsa degli uredosori sulle ultime due foglie. | Interventi agronomici: Evitare le semine troppo fitte - Effettuare concimazioni equilibrate - Seminare cv. Resistenti o tolleranti | Benzovindiflupyr | | 1 | | rato | |
| | | | | Bixafen | | | Ammesso solo in miscela con altre s.a. Autorizzato contro Puccinia Recondita | | |
| | | | | Fluxapyroxad | | | | | |
| | | | | Fenpicoxamid | | | Non ammesso per Puccinia Graminis | F' | |
| | | | | Mefentrifluconazolo | | | Ammesso solo in miscela con altre s.a. | E' ammesso un solo trattamento anticrittogamico all'anno, | |
| | | | | Bromuconazolo | | | | indipendentemente dall'avversità che | |
| RUGGINI | | | | Tetraconazolo | | | | necessita combattere. Sono ammesse al | |
| RUGGINI | | | | Tebuconazolo | | | | massimo 2 sostanze attive candidate alla | |
| | | | | Protioconazolo | | | | sostituzione, indipendentemente | |
| | | | | Difenoconazolo | | | Impiegabile esclusivamente in miscela con Tebuconazolo | dall'avversità. | |
| | | | | Metconazolo | | <u> </u> | | | |
| | | | | Azoxystrobin | | | | | |
| | | | | Pyraclostrobin | | | | | |
| | | | | Spiroxamina | 1 | | Impiegabile in miscela | | |

Marche 2024 Finestra estiva DIFESA Marche 2024 v2

| DIFESA Frumento 2024 v2 3/3 | | | | | | | | | |
|--|-------------------|-----------------------------------|--|---------------------|---|---|---|--|--|
| Avversità | Nome latino | Criteri di intervento: vincoli | Criteri di intervento: consigli | Sostanza attiva | (1) numero max trattamenti singolo principio attivo | (2) numero max trattamenti gruppo di principio attivo | Limitazioni d'uso e note | Limitazioni d'uso per avversità | |
| | Staaannennra en . | septoriosi sulle ultime 2 | Interventi agronomici: Evitare le semine troppo fitte - Effettuare concimazioni equilibrate - Seminare cv. Resistenti o tolleranti | Fenpicoxamid | | | | | |
| | | | | Benzovindiflupyr | | 1 | | | |
| | | | | Fluxapyroxad | | 1 | | | |
| | | | | Spiroxamina | | | Ammesso solo in miscela con altre s.a. | | |
| | | | | Laminarina | | | | | |
| | | | | Azoxystrobin | | | | E' ammesso un solo trattamento anticrittogamico all'anno, indipendentemente dall'avversità che | |
| | | | | Pyraclostrobin | | | | | |
| COMPLESSO DELLA SEPTORIOSI FOGLIARE DEL FRUMENTO | | | | Pythium oligandrum | | | | | |
| | | | | Difenoconazolo | | | Impiegabile esclusivamente in miscela con Tebuconazolo | necessita combattere. Sono ammesse al massimo 2 sostanze attive candidate alla | |
| | | | | Tebuconazolo | | | | sostituzione, indipendentemente | |
| | | | | Mefentrifluconazolo | | | Ammesso solo in miscela con altre s.a. | dall'avversità | |
| | | | | Metconazolo | | | | | |
| | | | | Protioconazolo | | | | | |
| | | | | Tetraconazolo | | | | | |
| | | | | Bromuconazolo | | | | | |
| | | | | Bacillus subtilis | | | | | |