



□ - BASF

We create chemistry

La strategia per la difesa del radicchio

Dagonis[®] - Signum[®] - Serifel[®]

IL POSIZIONAMENTO SU RADICCHIO



OIDIO

Forte pressione a inizio ciclo

| | settembre | | | | ottobre | | | | novembre | | | |
|--|--|--|--|--|-----------------------|--|--|--|-----------------------|--|--|--|
| Oidio | Dagonis® 0,6 l/ha (2 applicazioni) | | | | Signum® 1,5 kg/ha | | | | | | | |
| Sclerotinia | | | | | | | | | | | | |
| Botrite | | | | | | | | | | | | |
| Botrite e Sclerotinia <i>Ammesso in agricoltura biologica</i> | | | | | Serifel® 0,5 kg/ha | | | | Serifel® 0,5 kg/ha | | | |

SCLEROTINIA

Forte pressione a inizio ciclo

| | settembre | | | | ottobre | | | | novembre | | | |
|--|----------------------------|--|--|--|-----------------------|--|--|--|-----------------------|--|--|--|
| Oidio | Dagonis® 1,2 - 2,0 l/ha | | | | Signum® 1,5 kg/ha | | | | | | | |
| Sclerotinia | | | | | | | | | | | | |
| Botrite | | | | | | | | | | | | |
| Botrite e Sclerotinia <i>Ammesso in agricoltura biologica</i> | | | | | Serifel® 0,5 kg/ha | | | | Serifel® 0,5 kg/ha | | | |

CICLI PRECOCI

70-90 gg

| | settembre | | | | ottobre | | | | novembre | | | |
|--|----------------------|--|--|--|--|--|--|--|-----------------------|--|--|--|
| Oidio | | | | | Dagonis® 0,6 l/ha (2 applicazioni) | | | | | | | |
| Sclerotinia | Signum® 1,5 kg/ha | | | | | | | | | | | |
| Botrite | | | | | | | | | | | | |
| Botrite e Sclerotinia <i>Ammesso in agricoltura biologica</i> | | | | | Serifel® 0,5 kg/ha | | | | Serifel® 0,5 kg/ha | | | |

Le soluzioni BASF per la difesa del radicchio

| Prodotto | Principio attivo | Avversità | Dose | N. Trattamenti/anno | Intervallo di sicurezza |
|--------------------|---|--------------------------------------|-----------------|---|-------------------------|
| Signum® | boscalid + pyraclostrobin | Botrite e Sclerotinia | 1,5 kg/ha | 1 | 21 gg |
| Dagonis® | fluxapyroxad + difenoconazolo | Sclerotinia | 1,2 - 2 lt/ha | 1 | 14 gg |
| | | Oidio | 0,6 lt/ha | 2 | |
| Kauritil® Ultra WG | solfo tribasico di rame | Peronospora, Alternaria e Batteriosi | 1,7 - 2,5 kg/ha | In funzione della dose (max 4 kg/ha/anno) | 7 gg |
| Kumulus® Tecno | zolfo | Oidio | 0,75 - 5 kg/ha | 10 | 5 gg |
| Serifel® | Bacillus amyloliquefaciens Ceppo MBI600 | Botrite e Sclerotinia | 0,5 kg/ha | 6 | Non richiesto |