





COLTURE ECO-BIOLOGICHE FRUTTI DI BOSCO (Rosaceae)



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------|---------------|---|---------------|---|--------|------------|---------------|---------|------------|--------------|---|--|------|-------------|--------|---------------|---------|---------------|--|
| Prodotto ECOCONCIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Disciogliere il prodotto Ecoconcia in acqua tiepida 35° | | | Tempi di immersione | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Seme</td> <td>2 misurini</td> <td>100 ml acqua</td> </tr> <tr> <td>Radice</td> <td>2 misurini</td> <td>1 litro acqua</td> </tr> <tr> <td>Stoloni</td> <td>2 misurini</td> <td>100 ml acqua</td> </tr> </table> | | | Seme | 2 misurini | 100 ml acqua | Radice | 2 misurini | 1 litro acqua | Stoloni | 2 misurini | 100 ml acqua | <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Seme</td> <td>Bagno 6 ore</td> </tr> <tr> <td>Radice</td> <td>Bagno 1-2 ore</td> </tr> <tr> <td>Stoloni</td> <td>Bagno 1-2 ore</td> </tr> </table> | | Seme | Bagno 6 ore | Radice | Bagno 1-2 ore | Stoloni | Bagno 1-2 ore | Seme - inserire lo stesso nella terra avendo cura di non comprimere troppo la superficie |
| Seme | 2 misurini | 100 ml acqua | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Radice | 2 misurini | 1 litro acqua | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stoloni | 2 misurini | 100 ml acqua | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Seme | Bagno 6 ore | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Radice | Bagno 1-2 ore | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stoloni | Bagno 1-2 ore | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Piantine e stoloni - procedere al trapianto avendo cura di incalzare bene la terra senza comprimere troppo | | | | | | | | | | | | | | | |
| Prodotto ECOFOGLIA | | | Prima della fioritura | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Disciogliere il prodotto Ecofoglia in acqua tiepida 35° | | | Filtrare il prodotto con una calza e procedere nebulizzandolo su tutta la superficie fogliare e sulla terra | | Per una massima resa si consiglia di effettuare il trattamento utilizzando SILPO (silicato di potassio) di Ecofype | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>1 misurino</td> <td>1 litro acqua</td> </tr> </table> | | | 1 misurino | 1 litro acqua | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 misurino | 1 litro acqua | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Prodotto ECOFOGLIA | | | Dopo 2 settimane | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Disciogliere il prodotto Ecofoglia in acqua tiepida 35° | | | Filtrare il prodotto con una calza e procedere nebulizzandolo su tutta la superficie fogliare e sulla terra | | Per una massima resa si consiglia di effettuare il trattamento utilizzando SILPO (silicato di potassio) di Ecofype | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>1 misurino</td> <td>1 litro acqua</td> </tr> </table> | | | 1 misurino | 1 litro acqua | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 misurino | 1 litro acqua | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | EVENTUALI MALATTIE | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---------------|--------------|---------------|---------------|--------------|---------------|----------|--------------|---------------|---|--------------|---------------|--|
|  BOTRITE (muffa grigia) | ECOFLY di Ecofype + MICRORGANISMI ECOFYPE + EQUISETO BULBO di Ecofype (polvere) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Ecofly</td> <td style="width: 25%;">2-3 misurini</td> <td style="width: 50%;">1 litro acqua</td> </tr> <tr> <td>Microrganismi</td> <td>2-3 misurini</td> <td>1 litro acqua</td> </tr> <tr> <td>Equiseto</td> <td>2-3 misurini</td> <td>1 litro acqua</td> </tr> </table> | Ecofly | 2-3 misurini | 1 litro acqua | Microrganismi | 2-3 misurini | 1 litro acqua | Equiseto | 2-3 misurini | 1 litro acqua | <p>Disciogliere i prodotti in acqua tiepida lasciare riposare un paio di ore o più e successivamente filtrare con una calza e nebulizzare bene tutta la superficie fogliare, sui frutti e sul terreno</p> | | | |
| Ecofly | 2-3 misurini | 1 litro acqua | | | | | | | | | | | | |
| Microrganismi | 2-3 misurini | 1 litro acqua | | | | | | | | | | | | |
| Equiseto | 2-3 misurini | 1 litro acqua | | | | | | | | | | | | |
|  OIDIO | ECOFLY di Ecofype + MICRORGANISMI ECOFYPE + AGLIO BULBO di Ecofype (polvere) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Ecofly</td> <td style="width: 25%;">2-3 misurini</td> <td style="width: 50%;">1 litro acqua</td> </tr> <tr> <td>Microrganismi</td> <td>2-3 misurini</td> <td>1 litro acqua</td> </tr> <tr> <td>Aglione</td> <td>2-3 misurini</td> <td>1 litro acqua</td> </tr> </table> | Ecofly | 2-3 misurini | 1 litro acqua | Microrganismi | 2-3 misurini | 1 litro acqua | Aglione | 2-3 misurini | 1 litro acqua | <p>Disciogliere i prodotti in acqua tiepida lasciare riposare un paio di ore o più e successivamente filtrare con una calza e nebulizzare bene tutta la superficie fogliare e sul terreno</p> | | | |
| Ecofly | 2-3 misurini | 1 litro acqua | | | | | | | | | | | | |
| Microrganismi | 2-3 misurini | 1 litro acqua | | | | | | | | | | | | |
| Aglione | 2-3 misurini | 1 litro acqua | | | | | | | | | | | | |
|  RUGGINE | ECOFLY di Ecofype + SILPO (silicato di potassio) + AGLIO di Ecofype (polvere) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Ecofly</td> <td style="width: 25%;">2-3 misurini</td> <td style="width: 50%;">1 litro acqua</td> </tr> <tr> <td>Silpo</td> <td>2-3 misurini</td> <td>1 litro acqua</td> </tr> <tr> <td>Aglione</td> <td>2-3 misurini</td> <td>1 litro acqua</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">FILTRARE</p> | Ecofly | 2-3 misurini | 1 litro acqua | Silpo | 2-3 misurini | 1 litro acqua | Aglione | 2-3 misurini | 1 litro acqua | <p>Disciogliere i prodotti in acqua tiepida lasciare riposare un paio di ore o più e successivamente filtrare con una calza e nebulizzare bene tutta la superficie fogliare e il terreno</p> <p style="text-align: center;"><i>Consiglio tecnico: Se si utilizzano prodotti a base rameica si consiglia di ridurre le dosi degli stessi fino al 50%</i></p> | | | |
| Ecofly | 2-3 misurini | 1 litro acqua | | | | | | | | | | | | |
| Silpo | 2-3 misurini | 1 litro acqua | | | | | | | | | | | | |
| Aglione | 2-3 misurini | 1 litro acqua | | | | | | | | | | | | |
|  MARCIUME DEL COLLETTO | ECOFLY di Ecofype + SILPO (silicato di potassio) + AGLIO di Ecofype (polvere) + MICRORGANISMI ECOFYPE <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Ecofly</td> <td style="width: 25%;">2-3 misurini</td> <td style="width: 50%;">1 litro acqua</td> </tr> <tr> <td>Silpo</td> <td>2-3 misurini</td> <td>1 litro acqua</td> </tr> <tr> <td>Aglione</td> <td>2-3 misurini</td> <td>1 litro acqua</td> </tr> <tr> <td>Microrganismi</td> <td>2-3 misurini</td> <td>1 litro acqua</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">FILTRARE</p> | Ecofly | 2-3 misurini | 1 litro acqua | Silpo | 2-3 misurini | 1 litro acqua | Aglione | 2-3 misurini | 1 litro acqua | Microrganismi | 2-3 misurini | 1 litro acqua | <p>Disciogliere i prodotti in acqua tiepida lasciare riposare un paio di ore o più e successivamente filtrare con una calza e nebulizzare bene tutta la superficie fogliare e il terreno</p> |
| Ecofly | 2-3 misurini | 1 litro acqua | | | | | | | | | | | | |
| Silpo | 2-3 misurini | 1 litro acqua | | | | | | | | | | | | |
| Aglione | 2-3 misurini | 1 litro acqua | | | | | | | | | | | | |
| Microrganismi | 2-3 misurini | 1 litro acqua | | | | | | | | | | | | |



AFIDI

**ECOFLY di Ecofype +
SILPO (silicato di
potassio) + ASSENZIO
ROMANO di Ecofype
(polvere)**

| | | |
|-----------------|--------------|---------------|
| Ecofly | 2-3 misurini | 1 litro acqua |
| Silpo | 2-3 misurini | 1 litro acqua |
| Assenzio Romano | 2-3 misurini | 1 litro acqua |
| FILTRARE | | |

Disciogliere i prodotti in acqua tiepida lasciare riposare un paio di ore o più e successivamente filtrare con una calza e nebulizzare bene tutta la superficie fogliare e il terreno



ACARI

**ECOFLY di Ecofype +
SILPO (silicato di
potassio) + ASSENZIO
ROMANO di Ecofype
(polvere) +
MICROORGANISMI
ECOFYPE**

| | | |
|-----------------|--------------|---------------|
| Ecofly | 2-3 misurini | 1 litro acqua |
| Silpo | 2-3 misurini | 1 litro acqua |
| Assenzio Romano | 2-3 misurini | 1 litro acqua |
| Microrganismi | 2-3 misurini | 1 litro acqua |
| FILTRARE | | |

Disciogliere i prodotti in acqua tiepida lasciare riposare un paio di ore o più e successivamente filtrare con una calza e nebulizzare bene tutta la superficie fogliare e il terreno