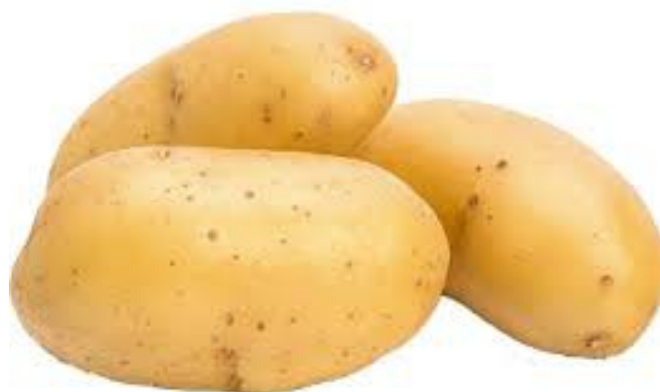






COLTURE ECO-BIOLOGICHE PATATA



Prodotto ECOCONCIA															
<p>Disciogliere il prodotto Ecoconcia in acqua tiepida 35° con adesivante SILPO (silicato di potassio)</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Ecoconcia</td> <td>2-3 misurini</td> <td>Ogni litro di acqua</td> </tr> <tr> <td>Silpo</td> <td>2-3 misurini</td> <td>Ogni litro di acqua</td> </tr> </table>			Ecoconcia	2-3 misurini	Ogni litro di acqua	Silpo	2-3 misurini	Ogni litro di acqua	<p style="text-align: center;">Tempi di immersione</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Tubero intero</td> <td>10-12 ore</td> </tr> <tr> <td>Tubero tagliato</td> <td>5-6 ore</td> </tr> </table>		Tubero intero	10-12 ore	Tubero tagliato	5-6 ore	<p style="text-align: center;">Una volta effettuato il trattamento a immersione procedere alla semina avendo cura di inserire nella buca la miscela avanzata</p>
Ecoconcia	2-3 misurini	Ogni litro di acqua													
Silpo	2-3 misurini	Ogni litro di acqua													
Tubero intero	10-12 ore														
Tubero tagliato	5-6 ore														
Prodotto ECOFOGLIA			Prima della fioritura												
<p>Disciogliere il prodotto Ecofoglia in acqua tiepida 35°</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>1 misurino</td> <td>1 litro acqua</td> </tr> </table>			1 misurino	1 litro acqua	<p>Filtrare il prodotto con una calza e procedere nebulizzandolo su tutta la superficie fogliare e sulla terra</p>		<p style="text-align: center;">Per una massima resa si consiglia di effettuare il trattamento utilizzando SILPO (silicato di potassio) di Ecofype</p>								
1 misurino	1 litro acqua														
Prodotto ECOFOGLIA			Dopo 2 settimane												
<p>Disciogliere il prodotto Ecofoglia in acqua tiepida 35°</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>1 misurino</td> <td>1 litro acqua</td> </tr> </table>			1 misurino	1 litro acqua	<p>Filtrare il prodotto con una calza e procedere nebulizzandolo su tutta la superficie fogliare e sulla terra</p>		<p style="text-align: center;">Per una massima resa si consiglia di effettuare il trattamento utilizzando SILPO (silicato di potassio) di Ecofype</p>								
1 misurino	1 litro acqua														

	EVENTUALI MALATTIE										
 NEMATODI	<p style="text-align: center;">ECOFly di Ecofype + MICRORGANISMI ECOFYPE + AGLIO BULBO di Ecofype (polvere)</p> <table border="1"> <tr> <td>Ecofly</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> <tr> <td>Aglio</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	Aglio	2-3 misurini	1 litro acqua	<p>Disciogliere i prodotti in acqua tiepida, lasciare riposare un paio di ore o più e successivamente irrorare bene il terreno prima del trapianto Praticare rotazioni evitando di ripetere solanacee sullo stesso terreno.</p> <p style="text-align: center;"><i>Consiglio tecnico: Si consiglia di effettuare una coltura a leguminosa nei terreni sfruttati o soggetti a malattie di questo genere</i></p>
Ecofly	2-3 misurini	1 litro acqua									
Microrganismi	2-3 misurini	1 litro acqua									
Aglio	2-3 misurini	1 litro acqua									
 PERONOSPORA	<p style="text-align: center;">ECOFly di Ecofype + SILPO (silicato di potassio) + ACHILLEA MILLEFOGLIE di Ecofype (polvere)</p> <table border="1"> <tr> <td>Ecofly</td> <td>2-3 misurini</td> <td>1 litro acqua</td> </tr> <tr> <td>Silpo</td> <td>2-3 misurini</td> <td>1 litro acqua</td> </tr> <tr> <td>Achillea</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	Achillea	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									
Achillea	2-3 misurini	1 litro acqua									
 DORIFORA	<p style="text-align: center;">ECOFly di Ecofype + SILPO (silicato di potassio) + PIRETRO FIORI di Ecofype (polvere)</p> <table border="1"> <tr> <td>Ecofly</td> <td>2-3 misurini</td> <td>1 litro acqua</td> </tr> <tr> <td>Silpo</td> <td>2-3 misurini</td> <td>1 litro acqua</td> </tr> <tr> <td>Piretro fiori</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	Piretro fiori	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									
Piretro fiori	2-3 misurini	1 litro acqua									
 RUGGINE	<p style="text-align: center;">ECOFly di Ecofype + SILPO (silicato di potassio) + CONSOLIDA MAGGIORE di Ecofype (polvere)</p> <table border="1"> <tr> <td>Ecofly</td> <td>2-3 misurini</td> <td>1 litro acqua</td> </tr> <tr> <td>Silpo</td> <td>2-3 misurini</td> <td>1 litro acqua</td> </tr> <tr> <td>Consolida M.</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	Consolida M.	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									
Consolida M.	2-3 misurini	1 litro acqua									



CONTRO UOVA, LARVE E



PICCOLI INSETTI

**ECOFLY di Ecofype +
SILPO (silicato di
potassio) + QUASSIA
AMARA di Ecofype
(polvere)**

Ecofly	2-3 misurini	1 litro acqua
Silpo	2-3 misurini	1 litro acqua
Quassia	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