

SALVIA *Salvia officinalis* ROSMARINO *Rosmarinus officinalis* ALLORO *Laurus nobilis*, *Cerfoglio*, *Erba cipollina*, *Timo*, *Dragoncello*, *Coriandolo*, *Aneto ecc.*

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>CRITTOGAME</b>			
<b>Peronospora</b> ( <i>Peronospora</i> spp.)	<b>Interventi agronomici:</b> - eliminazione dei residui colturali; - effettuare ampie rotazioni; - non adottare alte densità di impianto; - corretta sistemazione del terreno; - aerazione degli ambienti protetti; - corretta gestione dell'irrigazione.	Prodotti rameici  Azoxystrobin (1) Metalaxil-M (2)  Mandipropamide (3)	(1) Tra Azoxystrobin e Pyraclostrobin al massimo 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. (3) Al massimo 2 interventi per ciclo. In coltura protetta al massimo 1 intervento per ciclo, e 4 all'anno.
<b>Marciumi basali</b> ( <i>Sclerotinia</i> spp.)	<b>Interventi agronomici:</b> Intervenire durante le prime fasi vegetative. Evitare ristagni idrici riducendo allo stretto necessario le irrigazioni.	<i>Coniothyrium minitans</i> (Pyraclostrobin (1) + Boscalid) (2) Fenhexamid	(1) Tra Azoxystrobin e Pyraclostrobin al massimo 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 2 interventi all'anno
<b>Moria delle piantine</b> ( <i>Pythium</i> spp.)		<i>Trichoderma viride</i>	
<b>Botrite</b> ( <i>Botrytis cinerea</i> ) <b>Rhizoctonia</b> ( <i>Rhizoctonia solani</i> )	<b>Interventi agronomici:</b> Evitare ristagni idrici riducendo allo stretto necessario le irrigazioni. <b>Interventi chimici:</b> da eseguire tempestivamente	(Pyraclostrobin (1) + Boscalid) (2)  Fenhexamid (3)	(1) Tra Azoxystrobin e Pyraclostrobin al massimo 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 2 interventi all'anno (3) Ammesso contro botrite.
<b>Oidio</b> ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> )	<b>Interventi chimici:</b> - da eseguire tempestivamente in funzione dell'andamento climatico; - trattamenti alla comparsa dei primi sintomi.	Zolfo	
<b>Ruggine</b> ( <i>Puccinia cichorii</i> )	<b>Interventi agronomici:</b> - eliminazione dei residui colturali infetti. <b>Interventi chimici:</b> da eseguire tempestivamente in funzione dell'andamento climatico.	Prodotti rameici	
<b>Alternaria</b> ( <i>Alternaria porri</i> f.sp. <i>cichorii</i> )	<b>Interventi chimici:</b> da eseguire tempestivamente in funzione dell'andamento climatico.	Metalaxil-M - rame (1) Prodotti rameici	(1) Al massimo 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità
<b>FITOFAGI</b>			
<b>Afidi</b>	<b>Interventi chimici:</b> Intervenire alla comparsa delle prime infestazioni	Piretro naturale	
<b>Nottue e altri lepidotteri</b> ( <i>Mamestra brassicae</i> , <i>Phalonidia contractana</i> , <i>Autographa gamma</i> )	<b>Interventi chimici:</b> Intervenire alla comparsa delle prime infestazioni	<i>Bacillus thuringiensis</i> Etofenprox (1) Spinosad (2)	(1) Al massimo 2 interventi per ciclo colturale (2) Al massimo 2 interventi per ciclo colturale
<b>Limacce</b> ( <i>Helix</i> spp., <i>Limax</i> spp)	<b>Interventi chimici:</b> Intervenire solo in caso di infestazione generalizzata o sulle fasce perimetrali	Metaldeide esca	
<b>Aleurodidi</b> ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> , <i>Bemisia tabaci</i> )			