

"Il verde che amo, protetto ogni giorno"



Stefano Pagano, giardiniere professionista

GUIDA AI TRATTAMENTI

ORTO • BALCONE • GIARDINO



INSETTI
E PARASSITI



MALATTIE
FUNGINE



INFESTANTI

SCOPRI I PRODOTTI SUGGERITI
PER LA CURA DELLE TUE PIANTE











INSETTI CURA NATURALE



**PIANTE PIÙ COLPITE
E PERIODO
D'IMPIEGO**

**ORTICOLE,
FRUTTIFERI, VITE,
ORNAMENTALI
DA FEBBRAIO A
OTTOBRE**

INSETTI E PARASSITI

<p>ACARI</p> 	<p><u>Pronto uso</u></p> <p>Agitare bene prima dell'uso e spruzzare, uniformemente le foglie e il fusto della pianta da una distanza di 50 cm circa</p>	<p><u>Liquido concentrato</u></p> <p>Dosare il prodotto, utilizzando il misurino in dotazione</p> <p><i>Leggere attentamente l'etichetta del prodotto</i></p>	<p><u>Pronto uso</u></p> <p>Agitare bene prima dell'uso e spruzzare. Preventiva: ogni 15 giorni. Presenza di sintomi: ripetere il trattamento, almeno 2-3 volte a distanza di 7-10 giorni e poi ogni 15 giorni</p>	<p><u>Liquido concentrato</u></p> <p>Agitare bene prima dell'uso e spruzzare. Aggiungere acqua nelle dosi indicate: 7-8 mL per 1 L d'acqua. Preventiva: ogni 15 giorni. Presenza di sintomi: ripetere il trattamento, almeno 2-3 volte a distanza di 7-10 giorni e poi ogni 15 giorni</p>			<p><u>Soluzione acquosa</u></p> <p>Spruzzare sulla vegetazione da una distanza di 20-30 cm in modo omogeneo. Utilizzare nel periodo primaverile-estivo ogni 10-15 giorni. Utilizzare nelle ore più fresche della giornata</p>	<p><u>Soluzione acquosa</u></p> <p>Diluire 8 -12 mL in 1 L di acqua, preferibilmente tiepida. Se necessario ripetere il trattamento dopo 7-15 giorni</p>	
<p>AFIDI</p> 	<p><u>Pronto uso</u></p> <p>Agitare bene prima dell'uso e spruzzare, uniformemente le foglie e il fusto della pianta da una distanza di 50 cm circa</p>	<p><u>Liquido concentrato</u></p> <p>Dosare il prodotto, utilizzando il misurino in dotazione</p> <p><i>Leggere attentamente l'etichetta del prodotto</i></p>	<p><u>Pronto Uso</u></p> <p>Agitare bene prima dell'uso e spruzzare. Preventiva: ogni 15 giorni. Presenza di sintomi: ripetere il trattamento, almeno 2-3 volte a distanza di 7-10 giorni e poi ogni 15 giorni</p>				<p><u>Soluzione acquosa</u></p> <p>Spruzzare sulla vegetazione da una distanza di 20-30 cm in modo omogeneo. Utilizzare nel periodo primaverile-estivo ogni 10-15 giorni. Utilizzare nelle ore più fresche della giornata</p>	<p><u>Soluzione acquosa</u></p> <p>Diluire 8 -12 mL in 1 L di acqua, preferibilmente tiepida. Se necessario ripetere il trattamento dopo 7-15 giorni</p>	
<p>ALEURODIDI</p> 			<p><u>Pronto Uso</u></p> <p>Agitare bene prima dell'uso e spruzzare. Preventiva: ogni 15 giorni. Presenza di sintomi: ripetere il trattamento, almeno 2-3 volte a distanza di 7-10 giorni e poi ogni 15 giorni</p>				<p><u>Soluzione acquosa</u></p> <p>Spruzzare sulla vegetazione da una distanza di 20-30 cm in modo omogeneo. Utilizzare nel periodo primaverile-estivo ogni 10-15 giorni. Utilizzare nelle ore più fresche della giornata</p>	<p><u>Soluzione acquosa</u></p> <p>Diluire 8 -12 mL in 1 L di acqua, preferibilmente tiepida. Se necessario ripetere il trattamento dopo 7-15 giorni</p>	
<p>COCCINIGLIA</p> 			<p><u>Pronto Uso</u></p> <p>Agitare bene prima dell'uso e spruzzare. Preventiva: ogni 15 giorni. Presenza di sintomi: ripetere il trattamento, almeno 2-3 volte a distanza di 7-10 giorni e poi ogni 15 giorni</p>			<p><u>Pronto uso</u></p> <p>Agitare bene prima dell'uso e spruzzare da una distanza di 50 cm circa. Preventiva: ogni 15 giorni da inizio fioritura a raccolta frutti. Presenza di sintomi: ripetere il trattamento se necessario ogni 5-15 giorni</p>	<p><u>Liquido concentrato da diluire</u></p> <p>Agitare bene prima dell'uso e spruzzare da una distanza di 50 cm circa. Aggiungere acqua nelle dosi indicate: 10 mL in 1 L d'acqua. Preventiva: ogni 15 giorni da inizio fioritura a raccolta frutti. Presenza di sintomi: ripetere il trattamento se necessario ogni 5-15 giorni</p>	<p><u>Soluzione acquosa</u></p> <p>Spruzzare sulla vegetazione da una distanza di 20-30 cm in modo omogeneo. Utilizzare nel periodo primaverile-estivo ogni 10-15 giorni. Utilizzare nelle ore più fresche della giornata</p>	<p><u>Soluzione acquosa</u></p> <p>Diluire 8 -12 mL in 1 L di acqua, preferibilmente tiepida. Se necessario ripetere il trattamento dopo 7-15 giorni</p> 
<p>RAGNETTO ROSSO</p> 	<p><u>Pronto uso</u></p> <p>Agitare bene prima dell'uso e spruzzare, uniformemente le foglie e il fusto della pianta da una distanza di 50 cm circa</p>	<p><u>Liquido concentrato</u></p> <p>Dosare il prodotto, utilizzando il misurino in dotazione</p> <p><i>Leggere attentamente l'etichetta del prodotto</i></p>		<p><u>Liquido concentrato</u></p> <p>Agitare bene prima dell'uso e spruzzare. Aggiungere acqua nelle dosi indicate: 7-8 mL per 1 L d'acqua. Preventiva: ogni 15 giorni. Presenza di sintomi: ripetere il trattamento, almeno 2-3 volte a distanza di 7-10 giorni e poi ogni 15 giorni</p>			<p><u>Soluzione acquosa</u></p> <p>Spruzzare sulla vegetazione da una distanza di 20-30 cm in modo omogeneo. Utilizzare nel periodo primaverile-estivo ogni 10-15 giorni. Utilizzare nelle ore più fresche della giornata</p>	<p><u>Soluzione acquosa</u></p> <p>Diluire 8 -12 mL in 1 L di acqua, preferibilmente tiepida. Se necessario ripetere il trattamento dopo 7-15 giorni</p>	

INFESTANTI

INSETTI AGROFARMACI

ACETO
LIQUIDO CONCENTRATO

DISERBANTE
TOTALE - PFnPE



ERBE INFESTANTI

INFESTANTI



Liquido concentrato

diluire 1 L di prodotto in 1 L di acqua ed irrorare abbondantemente l'area da trattare

Soluzione concentrata

volumi di 1-3 L di soluzione ogni 100 m² di superficie effettivamente trattata, avendo cura di bagnare uniformemente le infestanti

PIANTE PIÙ COLPITE E PERIODO D'IMPIEGO PRATI E GIARDINI TUTTO L'ANNO



LUMACHICIDI

LUMACHIDA ORTO -
PFNPE

LUMACHIDA ESCA
GRANULARE -
PFNPO

PIANTE PIÙ
COLPITE
E PERIODO
D'IMPIEGO

ORTICOLE, PIANTE
FIORITE,
ORNAMENTALI
DA MARZO
A NOVEMBRE



VIDEO



LUMACHICIDI

LUMACHE E LIMACCE



Granulare

Colture da trattare alla dose di 5 g/m² in presenza di lumache

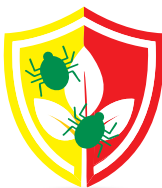
Granulare

Dosi consigliate
Colture da trattare alla dose di 5 g/m² in presenza di lumache o di evidenti segni della loro presenza



Usare i prodotti fitosanitari con precauzione.

Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto



INSETTICIDA
MULTINSETTO PFnPO

INSETTICIDA
BIOLOGICO PFnPE
ORTO

INSETTICIDA AFICIDA
PFnPE

INSETTICIDA
ANTICOCCINIGLIA
PFnPO



VIDEO



VIDEO



VIDEO



INSETTI E PARASSITI

ACARI



Liquido concentrato
18 mL circa - 1 L d'acqua.
Per tutte le colture trattate effettuare al massimo 3 trattamenti all'anno ad intervallo non inferiore a 7-10 giorni
Leggere attentamente l'etichetta del prodotto

Insetticida pronto uso
Utilizzare 1 L per piante di altezza < 50 cm; di 1,500 L per piante di altezza maggiore o uguale a ≥ 50-125 cm; di 2 L per piante di altezza > 125 cm
Leggere attentamente l'etichetta del prodotto



AFIDI



Pronto uso

Agitare bene prima dell'uso ed irrorare la pianta ad una distanza di 40-50 cm

Liquido concentrato
18 mL circa - 1 L d'acqua.
Per tutte le colture trattate effettuare al massimo 3 trattamenti all'anno ad intervallo non inferiore a 7-10 giorni
Leggere attentamente l'etichetta del prodotto

Insetticida pronto uso
Utilizzare 1 L per piante di altezza < 50 cm; di 1,500 L per piante di altezza maggiore o uguale a ≥ 50-125 cm; di 2 L per piante di altezza > 125 cm
Leggere attentamente l'etichetta del prodotto



ALEURODIDI



Pronto uso

Agitare bene prima dell'uso ed irrorare la pianta ad una distanza di 40-50 cm

Liquido concentrato
18 mL circa - 1 L d'acqua.
Per tutte le colture trattate effettuare al massimo 3 trattamenti all'anno ad intervallo non inferiore a 7-10 giorni
Leggere attentamente l'etichetta del prodotto

Insetticida pronto uso
Utilizzare 1 L per piante di altezza < 50 cm; di 1,500 L per piante di altezza maggiore o uguale a ≥ 50-125 cm; di 2 L per piante di altezza > 125 cm
Leggere attentamente l'etichetta del prodotto



COCCINIGLIA



Liquido concentrato
18 mL circa - 1 L d'acqua.
Per tutte le colture trattate effettuare al massimo 3 trattamenti all'anno ad intervallo non inferiore a 7-10 giorni
Leggere attentamente l'etichetta del prodotto

Insetticida pronto uso
Utilizzare 1 L per piante di altezza < 50 cm; di 1,500 L per piante di altezza maggiore o uguale a ≥ 50-125 cm; di 2 L per piante di altezza > 125 cm
Leggere attentamente l'etichetta del prodotto



LARVE DI LEPIDOTTERI



Pronto uso

Agitare bene prima dell'uso ed irrorare la pianta ad una distanza di 40-50 cm

Polvere bagnabile
Diluire il contenuto della busta monodose da 5 g in 5 L di acqua e utilizzare la soluzione per trattare un'area di 50 mq
Leggere attentamente l'etichetta del prodotto



RAGNETTO ROSSO



Liquido concentrato
18 mL circa - 1 L d'acqua.
Per tutte le colture trattate effettuare al massimo 3 trattamenti all'anno ad intervallo non inferiore a 7-10 giorni
Leggere attentamente l'etichetta del prodotto

Insetticida pronto uso
Utilizzare 1 L per piante di altezza < 50 cm; di 1,500 L per piante di altezza maggiore o uguale a ≥ 50-125 cm; di 2 L per piante di altezza > 125 cm
Leggere attentamente l'etichetta del prodotto



MALATTIE CURA NATURALE



**LECITINA + EQUISETO
MISCELA DI SOSTANZE
DI BASE**



**LECITINA BIO
PRONTO USO**



**SODIO BIO
POLVERE SOLUBILE**



**PROPOLIS BIO
LIQUIDO
CONCENTRATO**

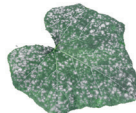















**CONCIME CALCIO BIO
CONCENTRATO**



**PIANTE PIÙ COLPITE
E PERIODO D'IMPIEGO**

**ORTICOLE, FRUTTIFERI,
VITE, ORNAMENTALI
DA FEBBRAIO
A OTTOBRE**

FUNGHI							
OIDIO 		<u>Pronto uso</u> Agitare bene ed irrorare la pianta da una distanza di 30 cm	<u>Polvere solubile in acqua</u> Dosi consigliate: 5-20 g in 1 L Quando trattare: fino a 8 applicazioni ad intervalli di 10 giorni	<u>Liquido concentrato</u> 6 mL di prodotto in 1 Lt d'acqua Azione preventiva: ogni 15 giorni fruttiferi e orticole da inizio fioritura alla raccolta dei frutti. Azione di rinforzo: ripetendo il trattamento 3-7 giorni dopo il primo intervento. <i>Leggere attentamente l'etichetta del prodotto</i>	<u>Concime da usare in prevenzione</u> aggiungere acqua nelle dosi indicate: 5-7 ml per 1 Lt d'acqua Spruzzare direttamente sulle foglie 2-3 volte a distanza di 8-12 giorni. Preventiva: circa 2-3 m ² , direttamente sul terreno a partire dalle fasi iniziali del ciclo vegetativo. <i>Leggere attentamente l'etichetta del prodotto</i>		
PERONOSPORA 				<u>Liquido concentrato</u> 6 mL di prodotto in 1 Lt d'acqua Azione preventiva: ogni 15 giorni fruttiferi e orticole da inizio fioritura alla raccolta dei frutti. Azione di rinforzo: ripetendo il trattamento 3-7 giorni dopo il primo intervento. <i>Leggere attentamente l'etichetta del prodotto</i>			
TICCHIOLATURA 		<u>Pronto uso</u> Agitare bene ed irrorare la pianta da una distanza di 30 cm	<u>Polvere solubile in acqua</u> Dosi consigliate: 5-20 g in 1 L Quando trattare: fino a 8 applicazioni ad intervalli di 10 giorni				
MARCIUME 					<u>Concime da usare in prevenzione</u> aggiungere acqua nelle dosi indicate: 5-7 ml per 1 Lt d'acqua Spruzzare direttamente sulle foglie 2-3 volte a distanza di 8-12 giorni. Preventiva: circa 2-3 m ² , direttamente sul terreno a partire dalle fasi iniziali del ciclo vegetativo. <i>Leggere attentamente l'etichetta del prodotto</i>		
RUGGINI 	<u>Liquido super concentrato</u> Applicazione fogliare per l'uso hobbistico, diluire in 10 L d'acqua <i>Leggere attentamente l'etichetta del prodotto</i>			<u>Liquido concentrato</u> 6 mL di prodotto in 1 Lt d'acqua Azione preventiva: ogni 15 giorni fruttiferi e orticole da inizio fioritura alla raccolta dei frutti. Azione di rinforzo: ripetendo il trattamento 3-7 giorni dopo il primo intervento. <i>Leggere attentamente l'etichetta del prodotto</i>			
MUFFE 			<u>Polvere solubile in acqua</u> Dosi consigliate: 5-20 g in 1 L Quando trattare: fino a 8 applicazioni ad intervalli di 10 giorni				
BOLLA DEL PESCO 	<u>Liquido super concentrato</u> Applicazione fogliare per l'uso hobbistico, diluire in 10 L d'acqua <i>Leggere attentamente l'etichetta del prodotto</i>						

MALATTIE AGROFARMACI



FUNGICIDA POLTIGLIA BORDOLESE BLU



FUNGICIDA POLTIGLIA BORDOLESE BLU



FUNGICIDA AMPIO SPETTRO



FUNGICIDA OIDIO, MUFFE E MARCIUMI



FUNGICIDA WG SISTEMICO



FUNGICIDA BORDOLESE FLOW



FUNGICIDA RAME FLOW



PIANTE PIÙ COLPITE E PERIODO D'IMPIEGO

ORTICOLE, FRUTTIFERI, VITE, ORNAMENTALI DA FEBBRAIO A NOVEMBRE

FUNGI

OIDIO 				Polvere solubile in acqua Distribuire una quantità di soluzione sufficiente a ricoprire completamente le piante infestate nel rispetto delle dosi massime per m ² sottoindicate <i>Leggere attentamente l'etichetta del prodotto</i>				
PERONOSPORA 	Granuli idrodispersibili a base di solfato di rame Applicare su una superficie massima di 50 m ² <i>Leggere attentamente l'etichetta del prodotto</i>	Applicare su una superficie massima di 5000 m ² Vite: Dose g/50m ² : 12,5g pre-fiorali; 25g postfiorali; 20g fine ciclo produttivo - Olivo: Dose g/50m ² : 25g ripresa vegetativa a prefioritura; 20g da post fioritura a maturazione drupe, 30g trattamenti in postraccolta	Sospensione concentrata Applicare su una superficie massima di 50 m ² <i>Leggere attentamente l'etichetta del prodotto</i>		Granuli idrodispersibili Dosi consigliate Agrumi e pomacee: 37,5 g di prodotto in 15 L d'acqua - per 100 m ² (2,5 g/L) Vite: 25 g in 10 L di acqua per 100 m ² (2,5 g/L)	Liquido a sospensione concentrata Applicare su una superficie massima di 5000 m ² . Vite: Dose mL/ 50 m ² 40 mL Pre fioritura fino alla raccolta. Olivo: Dose mL/ 50 m ² 50mL da fine inverno all'invaiaitura, e dopo la raccolta	Liquido a sospensione concentrata Applicare dopo la diluizione con acqua per la difesa di vigneti e oliveti fino a 5000 m ² . Vite: minimo 37 mL di prodotto ogni 10 L d'acqua per 100 mq. Olivo: minimo 47 mL di prodotto ogni 10 L d'acqua in 100 mq	
TICCHIOLATURA 	Granuli idrodispersibili a base di solfato di rame Applicare su una superficie massima di 50 m ² <i>Leggere attentamente l'etichetta del prodotto</i>		Sospensione concentrata Applicare su una superficie massima di 50 m ² <i>Leggere attentamente l'etichetta del prodotto</i>	Polvere solubile in acqua Distribuire una quantità di soluzione sufficiente a ricoprire completamente le piante infestate nel rispetto delle dosi massime per m ² sottoindicate <i>Leggere attentamente l'etichetta del prodotto</i>				
ALTERNARIA 	Granuli idrodispersibili a base di solfato di rame Applicare su una superficie massima di 50 m ² <i>Leggere attentamente l'etichetta del prodotto</i>		Sospensione concentrata Applicare su una superficie massima di 50 m ² <i>Leggere attentamente l'etichetta del prodotto</i>	Polvere solubile in acqua Distribuire una quantità di soluzione sufficiente a ricoprire completamente le piante infestate nel rispetto delle dosi massime per m ² sottoindicate <i>Leggere attentamente l'etichetta del prodotto</i>				
MUFFA GRIGIA 				Polvere solubile in acqua Distribuire una quantità di soluzione sufficiente a ricoprire completamente le piante infestate nel rispetto delle dosi massime per m ² sottoindicate <i>Leggere attentamente l'etichetta del prodotto</i>				
BOLLA 	Granuli idrodispersibili a base di solfato di rame Applicare su una superficie massima di 50 m ² - <i>Leggere attentamente l'etichetta del prodotto</i>		Sospensione concentrata Applicare su una superficie massima di 50 m ² <i>Leggere attentamente l'etichetta del prodotto</i>					
OCCHIO DI PAVONE 	Granuli idrodispersibili a base di solfato di rame Applicare su una superficie massima di 50 m ² <i>Leggere attentamente l'etichetta del prodotto</i>	Applicare su una superficie massima di 5000 m ² Vite: Dose g/50m ² : 12,5g pre-fiorali; 25g postfiorali; 20g fine ciclo produttivo - Olivo: Dose g/50m ² : 25g ripresa vegetativa a prefioritura; 20g da post fioritura a maturazione drupe, 30g trattamenti in postraccolta	Sospensione concentrata Applicare su una superficie massima di 50 m ² <i>Leggere attentamente l'etichetta del prodotto</i>			Liquido a sospensione concentrata Applicare su una superficie massima di 5000 m ² . Vite: Dose mL/ 50 m ² 40 mL Pre fioritura fino alla raccolta. Olivo: Dose mL/ 50 m ² 50mL da fine inverno all'invaiaitura, e dopo la raccolta	Liquido a sospensione concentrata Applicare dopo la diluizione con acqua per la difesa di vigneti e oliveti fino a 5000 m ² . Vite: minimo 37 mL di prodotto ogni 10 L d'acqua per 100 mq. Olivo: minimo 47 mL di prodotto ogni 10 L d'acqua in 100 mq	



ACARI - RAGNETTO ROSSO

Cosa sono: Si tratta di minuscoli ragnetti che si installano prevalentemente sulla pagina inferiore delle foglie; sono quasi invisibili a occhio nudo, simili a puntini rossi o giallastri. Sotto la foglia si possono notare sottilissime ragnatele.

Quali danni provocano: Si nutrono della linfa delle piante, che assorbono pungendo i tessuti e succhiandola. Un attacco massiccio debilita la pianta, ma soprattutto nuoce alle foglie dai tessuti più teneri che ingialliscono e cadono.

Quando si manifestano: Lo sviluppo più evidente avviene in primavera-estate, ma spesso il problema emerge anche in inverno sulle piante d'appartamento in ambienti troppo asciutti e caldi.



AFIDI - PIDOCCHI DELLE PIANTE

Cosa sono: Gli afidi sono insetti lunghi 1 mm, di colore verde, giallo o nero, con o senza ali, che colonizzano germogli, apici e foglioline, che hanno tessuti più teneri.

Quali danni provocano: Si nutrono della linfa vegetale, che assorbono pungendo i tessuti e risucchiandola. Un attacco massiccio debilita la pianta, a volte anche con conseguenze letali, e nuoce ai tessuti teneri delle foglioline e dei boccioli, che non riescono a svilupparsi, si accartocciano e si seccano.

Quando si manifestano: Vengono favoriti da temperature miti, le infestazioni appaiono prevalentemente in primavera e a inizio autunno.



ALEURODIDI - MOSCERINO BIANCO

Cosa sono: Gli aleurodidi sono le "mosche bianche" che infestano le serre casalinghe, le verande ecc. Muovendo il fogliame, si alzano in una "nuvola" bianca.

Quali danni provocano: Si tratta di insetti che si nutrono della linfa delle piante, che assorbono pungendo i tessuti e succhiandola. Un attacco massiccio debilita la pianta, ma soprattutto nuoce alle foglie dai tessuti più teneri che, nei casi più gravi, si accartocciano e si seccano.

Quando si manifestano: Amano temperature calde e ambienti umidi, come si hanno a inizio primavera e in tarda estate-inizio autunno.



COCCINIGLIA - A SCUDETTO, BIANCA

Cosa sono: Sono insetti, coperti da uno scudo simile a una conchiglietta (bianco, marrone, nero) o ricoperti da una sorta di peluria (cocciniglie cotonose e farinose). Gli adulti sono ben visibili a occhio nudo e hanno comportamento stanziale, rimangono in un solo punto della pianta (in genere sul tronco e sui rami, ma anche lungo la nervatura delle foglie). Colpiscono in forme diverse sia le piante ornamentali, che quelle ortive e da frutto.

Quali danni provocano: Si nutrono della linfa delle piante, che assorbono pungendo i tessuti e risucchiandola. Un attacco massiccio può debilitare la pianta e comunque nuoce al fogliame, che può anche seccarsi e cadere anzitempo. Questi insetti, inoltre, producono la melata, il substrato zuccherino e appiccicoso di cui si nutre la fumaggine, una forma fungina.

Quando si manifestano: Non risentono né delle basse né delle alte temperature; la fase di riproduzione avviene in primavera. La dannosità si esplica durante tutto l'anno, soprattutto in presenza di inverni miti.



LEPIDOTTERI

Cosa sono: Ordine di insetti olometaboli al quale appartengono più di 157.000 specie, conosciute come farfalle o falene. Le farfalle non sono nocive perché si nutrono del nettare di fiori. Sono dannose le larve, cioè i bruchi, che mangiano il fogliame delle piante.

Quali danni provocano: I bruchi defogliatori mangiano i lembi fogliari, lasciando solo la nervatura. I bruchi minatori si inseriscono nella foglia scavandovi gallerie che appaiono come un sottile reticolo. I bruchi ricamatari divorano la foglia. Le "nottue" sono defogliatori attivi di notte.

Quando si manifestano: La presenza dei bruchi è riscontrabile da marzo-aprile secondo l'andamento stagionale, fino a ottobre-novembre.



OIDIO - MAL BIANCO

Cos'è: Si tratta di una malattia fungina causata da diverse specie di funghi. Colpisce quasi tutte le piante (alberi, arbusti, da orto e da frutto).

Quali danni provoca: Attacca le foglie e i germogli, provocando prima la comparsa di una patina biancastra, dall'aspetto farinoso e pulverulento; se non curata, l'infestazione fungina prosegue dando alle parti colpite un colore bronzeo e portando alla caduta delle foglie e al disseccamento dei germogli.

Quando si manifesta: In primavera e autunno è più facile notarlo in pianura, mentre in collina e montagna è più presente in estate.



PERONOSPORA

Cos'è: Si tratta di una malattia fungina causata da numerosi tipi di funghi, che colpiscono ognuno specie o gruppi diversi di piante da orto, aromatiche e la vite.

Come si manifesta: Appare inizialmente con uno scolorimento sulle foglie, che ingiallisce e poi assume un colore nerastro traslucido e argenteo; quindi l'ingiallimento e l'annerimento si estendono a tutta la foglia, che infine si secca e cade. Attacca anche i frutti, che manifestano uguale scolorimento.

Quando si manifesta: Le spore ("semi") si sviluppano durante il periodo primaverile, favorite da temperature miti e da un velo d'acqua.



TICCHIOLATURA - MACCHIA NERA

Cos'è: Malattia fungina causata da numerosi tipi di funghi, che colpiscono ognuno specie diverse. Attacca moltissime piante, erbece e legnose.

Come si manifesta: Appare inizialmente con uno scolorimento rotondo sulle foglie, che ingiallisce e poi assume un colore nerastro; poi l'ingiallimento e l'annerimento si estendono a tutta la foglia, che quindi si secca e cade. Sulle pomacee può attaccare anche i frutti, dove appaiono tacche rotondegianti.

Quando si manifesta: Le spore fungine ("semi") si sviluppano durante il periodo primaverile, favorite da temperature miti e da un velo d'acqua.



MARCIUME APICALE DEL POMODORO

Cos'è: Il marciume apicale del pomodoro è una fisiopatia, spesso definita marciume apicale, che si manifesta con una macchia scura e molle alla base del frutto, causata principalmente da una carenza di calcio dovuta a irrigazioni irregolari.

Come si manifesta: Appare una macchia scura o marrone alla base del pomodoro (opposta al picciolo). La macchia si espande e la parte colpita diventa molle e necrosica, rendendo il frutto immangiabile. Possono formarsi crepe secche e corte sull'area colpita.

Quando si manifesta: Irrigazione irregolare: Sbalzi tra periodi di siccità e abbondante irrigazione impediscono il corretto assorbimento del calcio, che viene trasportato con l'acqua.

Carenza di calcio nel suolo: Il calcio non è sufficiente a soddisfare le esigenze della pianta, specialmente durante lo sviluppo rapido dei frutti. Squilibri nutrizionali: Un eccesso di potassio e azoto ammoniacale può competere con il calcio per l'assorbimento radicale.



RUGGINE - MUFFA ROSSA

Cos'è: Infestazione provocata da un fungo microscopico che forma chiazze giallastre o color ruggine e colpisce molte piante ornamentali.

Come si manifesta: Sul fogliame appaiono macchie di colore giallo-arancio che poi scuriscono, inizialmente rade e di piccola dimensione, in seguito fitte e più larghe. Sulla parte inferiore della foglia le macchie hanno dei grumi polverosi giallo-arancio. Le foglie si seccano gradualmente, la pianta entra in stasi vegetativa, debilitata e visibilmente sofferente.

Quando si manifesta: Il problema è favorito o generato da condizioni climatiche miti, umide e poco arieggiate.



PYTHIUM - MUFFA BIANCA

Cos'è: Infestazione fungina determinata da Pythium, comune nei prati soggetti a ristagno idrico.

Come si manifesta: Si manifestano chiazze allungate di pochi centimetri e di aspetto lanoso, che poi assumono un colore bruno-rossiccio dovuto ai fili d'erba che si seccano.

Quando si manifesta: Il problema è favorito o generato da condizioni di coltivazione errate per le esigenze del manto erboso, in particolare l'eccessiva umidità e la carenza di drenaggio.



PER CONOSCERE IL PUNTO VENDITA PIÙ VICINO CONSULTA ZAPIGARDEN.IT



Un sito dove trovare l'intero catalogo di prodotti Zapi Garden, sempre aggiornati, con schede prodotto e schede di sicurezza scaricabili. Non mancano consigli utili e approfondimenti su parassiti o malattie, per consigliare al meglio il prodotto giusto Zapi Garden per ogni esigenza.

Assistenza, ovunque tu sia.



Seguici su Instagram e Facebook.



Video-guide su YouTube.



345 1728240

Supporto diretto su WhatsApp.

ZAPI SpA

Via Terza Strada, 12 Z.I. - 35026 Conselve (PD) - ITALY

Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta sul prodotto. Attenzione: seguire attentamente le istruzioni riportate sull'etichetta del prodotto. Le informazioni sono a carattere informativo e non sostituiscono quanto riportato sull'etichetta di ogni singolo prodotto. L'utilizzatore è tenuto a leggere e attenersi a quanto riportato sulle etichette dei prodotti. Il rispetto delle istruzioni riportate sulle etichette della confezione è essenziale per il corretto uso del prodotto e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali. Zapi SpA declina ogni responsabilità per l'uso improprio del prodotto o nel caso in cui i prodotti stessi vengano impiegati in violazione a qualsiasi norma.

FINITO DI STAMPARE NEL MESE APRILE 2026

(Le immagini e le informazioni possono subire variazioni. Consultare sempre le etichette dei prodotti).