

EVORAM® 15

Fungicida rameico a base di idrossido



NEW



- **Prontezza d'azione**, grazie alla capacità degli ioni rame di disporsi omogeneamente a formare uno strato coprente, così da offrire sulle foglie una elevata protezione fin da subito
- **Eccellente efficacia fungicida e battericida**, a fronte di una sensibile **riduzione delle dosi** di rame con conseguenti vantaggi sotto il profilo ambientale e residuale
- **Tempi di carenza di soli 3 giorni per molte colture**, come fragola, pomodoro da mensa, ortaggi a bulbo, cucurbitacee a buccia edibile, legumi e melanzana
- Soluzione ideale per la **frutta a guscio**, grazie alla spiccata attività protettiva



Tipo di formulazione
Granuli idrodispersibili (WG)

Colorazione
Non colorato



Contiene
Rame metallo (sotto forma di rame idrossido) g. 15
Coformulanti ed inerti q.b. a g. 100



DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSI (g/hL)	EPOCA D'IMPIEGO	NR. MAX APPLIC.	INT.	VOLUMI (L)
Vite	Peronospora (<i>Plasmopara viticola</i>), Black Rot (<i>Guignardia bidwellii</i>), Escoriosi (<i>Phomopsis viticola</i>)	265-370	Trattamenti preventivi	6	7-8	1000
Pomacee (Melo, Pero, Cotogno)	Ticchiolatura (<i>Venturia inaequalis</i> e <i>V. pyrina</i>), Cancro rameale da Nectria (<i>Neonectria galligena</i>)	265-280	Trattamenti autunno-invernali	3		
	Cancro rameale da <i>Sphaeropsis</i> (<i>Sphaeropsis malorum</i>), Cancro rameale da <i>Phomopsis</i> (<i>Phomopsis mali</i>), Muffa a circoli (<i>Monilia fructigena</i>), Marciume del colletto (<i>Phytophthora cactorum</i>),	225-240	Trattamenti alla ripresa vegetativa fino a prima della fioritura	4		1000-1500
	Colpo di fuoco batterico del pero (<i>Erwinia amylovora</i>)	80-95	Trattamenti autunno-invernali fino alle prime fasi della ripresa vegetativa	4		
	Marciume del colletto (<i>Phytophthora cactorum</i>)	35-75	(distribuire la sospensione al colletto)	1		
Nespolo	Brusone o Ticchiolatura (<i>Fusicladium eriobotryae</i>)	290-370	Trattamenti alla ripresa vegetativa fino a prima della fioritura	4		1000-1500
Drupacee (Pesco, Albicocco, Ciliegio, Susino)	Bolla del pesco (<i>Taphrina deformans</i>), Corineo (<i>Stigmina carpophila</i>), Moniliosi (<i>Monilia laxa</i> , <i>M. fructigena</i>), Nerume o Cladosporiosi (<i>Cladosporium carpophilum</i>), Cilindrosporiosi del ciliegio (<i>Cylindrosporium padi</i>), Scopazzi del ciliegio (<i>Taphrina cerasi</i>), Bozzacchioni del susino (<i>Taphrina pruni</i>). Cancro batterico delle drupacee (<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>pruni</i>), Deperimento batterico del pesco (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i>), Scabbia batterica dell'albicocco (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i>)	330-350	Trattamenti autunno-invernali	4		1000-1500
	Marciume del colletto (<i>Phytophthora cactorum</i>)	50-110	(distribuire la sospensione al colletto)	1		
Olivo	Occhio di pavone o Cicloconio (<i>Spilocaea oleagina</i>), Rogna (<i>Pseudomonas syringae</i> subsp. <i>savastanoi</i>), Fumaggine (<i>Capnodium</i> sp., <i>Cladosporium</i> sp.)	310-440	Trattamenti preventivi, nei periodi più favorevoli alle malattie	3		1000-1500

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSI (g/hL)	EPOCA D'IMPIEGO	NR. MAX APPLIC.	INT.	VOLUMI (L)
Actinidia	Marciume del colletto (<i>Phytophthora cactorum</i> , <i>Phytophthora spp.</i>), <i>Alternaria (Alternaria alternata)</i> , Maculatura batterica (<i>Pseudomonas viridiflava</i>), Cancro batterico (<i>Pseudomonas syringae pv. actinidiae</i>)	470	Trattamenti autunno-invernali	2		1000-1500
	Marciume del colletto (<i>Phytophthora cactorum</i>)	130-230	(distribuire la sospensione al colletto)	1		
Fruttiferi a guscio (Noce, Nocciolo, Castagno)	Mal dello stacco del nocciolo (<i>Cytospora corylicola</i>), Fersa del castagno (<i>Mycosphaerella maculiformis</i>), Macchie nere del noce (<i>Xanthomonas campestris pv. juglandis</i>), Necrosi batterica del nocciolo (<i>Xanthomonas campestris pv. corylina</i>), Cancro batterico del nocciolo (<i>Pseudomonas syringae pv. avellanae</i>).	330-370	Trattamenti autunno-invernali	2		1000-1500
Mandorlo		330-350	Trattamenti autunno-invernali	4		
Fruttiferi minori e Piccoli frutti (Mirtillo, Ribes, Lampone, Mora, Uva spina)	Septoriosi del rovo (<i>Mycosphaerella rubi</i>)	330-360	Trattamenti autunno-invernali e inizio di ripresa vegetativa	2		1000-1500
Pomodoro	Peronospora del pomodoro (<i>Phytophthora infestans</i>), Marciume zonato (<i>Phytophthora nicotianae var. parasitica</i>), Picchiettatura batterica (<i>Pseudomonas syringae pv. tomato</i>), Maculatura batterica (<i>Xanthomonas campestris pv. vesicatoria</i>)	325-370	Trattamenti prima della comparsa delle malattie e ripeterli secondo necessità	4		600-1000
Melanzana	Vaiolatura dei frutti o Antracnosi (<i>Colletotrichum coccodes</i>)	250-330	Trattamenti prima della comparsa delle malattie	2		600-1000
Cucurbitacee (Cetriolo, Cetriolino, Zucchini) (in serra e in campo), (Anguria, Melone, Zucca) (solo in campo)	Peronospora delle cucurbitacee (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>), Antracnosi (<i>Colletotrichum lagenarium</i>), Maculatura angolare (<i>Pseudomonas syringae pv. lachrymans</i>)	250-330	Trattamenti prima della comparsa delle malattie e ripeterli secondo necessità	2		600-1000
Bulbacee (Aglio, Cipolla, Cipolline, Scalogno)	Peronospora (<i>Peronospora schleideni</i>)	250-330	Trattamenti al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia	5		600-1000
Fagiolino, Fagiolo, Pisello, Fava	Antracnosi del fagiolo (<i>Colletotrichum lindemuthianum</i>), Peronospora del fagiolo (<i>Phytophthora phaseoli</i>), Peronospora del pisello (<i>Peronospora pisi</i>), Antracnosi del pisello (<i>Ascochyta pisi</i>), Antracnosi della fava (<i>Ascochyta fabae</i>), Maculatura ad alone del fagiolo (<i>Pseudomonas syringae pv. phaseolicola</i>), Maculatura comune del fagiolo (<i>Xanthomonas campestris pv. phaseoli</i>), Maculatura batterica del pisello (<i>Pseudomonas syringae pv. pisi</i>).	250-330	Trattamenti al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia	5		600-1000

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSI (g/hL)	EPOCA D'IMPIEGO	NR. MAX APPLIC.	INT.	VOLUMI (L)
Floreali (Rosa, Garofano, Geranio, Crisantemo, ecc.), Ornamentali (Oleandro, Lauroceraso, ecc)	Peronospora della rosa (<i>Peronospora sparsa</i>), Ticchiolatura della rosa (<i>Marssonina rosae</i>), Alternariosi del garofano (<i>Alternaria dianthi</i>), Disseccamento del lauroceraso (<i>Sphaeropsis malorum</i>), Fumaggini e Batteriosi	250-310	Trattamenti al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia	2		600-1000
Forestali (Cipresso, ecc.)	Cancro del cipresso (<i>Coryneum=Seiridium cardinale</i>)	400-450	Trattamenti preventivi al fusto e chioma da effettuarsi in primavera e autunno	3		800-1000
Patata	Peronospora (<i>Phytophthora infestans</i>), Alternariosi (<i>Alternaria porri f.sp. solani</i>), Batteriosi	300-350	Trattamenti al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia	4		600-1000
Tabacco	Peronospora del tabacco (<i>Peronospora tabacina</i>), Marciume basale del fusto (<i>Phytophthora nicotianae</i>)	265-330	Trattamenti al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia	2		600-1000

TEMPI DI CARENZA

Pomodoro da mensa, Ortaggi a bulbo, Cucurbitacee a buccia edibile, Legumi, Melanzana	3 Giorni
Cucurbitacee a buccia ineditibile	7 Giorni
Pomodoro da industria	10 Giorni
Olivo, Patata	14 Giorni
Vite	21 Giorni

Registrazione Ministero della Salute: n° 16198 dell'11.05.2016

Simboli di rischio:

