

EMERALD 40 EW PF_nPE

FUNGICIDA SISTEMICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA AD AMPIO SPETTRO

COMPOSIZIONE

TETRACONAZOLO puro g 3,85 (= 40 g/l)

Emulsionanti, diluenti q.b. a g 100

ISAGRO S.p.A. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901209 (emergenze)

Registrazione Ministero della Sanità n° 10604 del 18.10.2000

Prodotto fitosanitario destinato agli utilizzatori non professionali con validità fino a 02.05.20

Officina di produzione: A.D.I.C.A. S.r.l. - Faenza (RA); SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (Modena); Torre S.r.l. - Torrenieri - Montalcino (SI); Althaller Italia S.r.l. - San Colombano al Lambro (MI); SIPCAM - PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina). Confezionamento: L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (Vicenza); L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (Venezia).

Officina di produzione: A.D.I.C.A. S.r.l. - Faenza (RA); SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (Modena); Torre S.r.l. - Torrenieri - Montalcino (SI); Althaller Italia S.r.l. - San Colombano al Lambro (MI); SIPCAM - PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina). Confezionamento: L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (Vicenza); L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (Venezia), Bayer CropScience S.r.l.-Filago (Bergamo); Bayer SAS, Marle-sur-Serre (Francia).

DISTRIBUTORE: Sumitomo Chemical Srl, via Caldera 21, 20153 Milano, tel 02 452801; SBM Life Science S.r.l, via Montefeltro 6-20156 Milano, tel 02.83968856; Bayer CropScience Srl, viale Certosa 130, 20156 Milano, tel 02 3971.1

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0,01-0,05 – 0,10 – 0,25 – 0,50 litri

PARTITA N°

Indicazioni di pericolo (H): H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso

Consigli di prudenza (P): P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P103 Leggere l'etichetta prima dell'uso. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P273 Non disperdere nell'ambiente. P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla normativa vigente.

Prescrizioni supplementari: SP1 Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie./Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.]

NORME PRECAUZIONALI Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi di intossicazione: non si hanno informazioni di casi di avvelenamento nell'uomo. Negli animali di laboratorio i sintomi di avvelenamento sono aspecifici: posizione ventrale, laterale o curva, pelo arruffato.

Sintomi di intossicazione: non si hanno informazioni di casi di avvelenamento nell'uomo. Negli animali di laboratorio i sintomi di avvelenamento sono aspecifici: posizione ventrale, laterale o curva, pelo arruffato.

Terapia sintomatica. Non si conosce l'antidoto specifico.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

EMERALD 40 EW, è un fungicida sistemico a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione. EMERALD 40 EW consente di ottenere il massimo della protezione con la più ampia elasticità d'impiego in trattamenti di tipo sia preventivo che curativo. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, da solo o in miscela con altri prodotti, in funzione del programma di trattamenti adottato.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

CEREALI (frumento, orzo)

EMERALD 40 EW è particolarmente attivo contro le malattie che colpiscono le foglie e la spiga, quali Oidio (Erysiphe graminis), Ruggini (bruna, gialla, nera - Puccinia spp.), Septoriosi (Septoria spp.); è inoltre efficace nei confronti della Rincosporiosi (Rhynchosporium secalis). Dose: 3 litri/ettaro in 200 - 600 litri di acqua. Eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni. Si devono di norma effettuare due applicazioni, rispettivamente allo stadio di 1 - 2 nodi ed all'inizio della spigatura, limitandosi ad una sola, in genere l'ultima, nelle circostanze di minor pressione della malattia e sulle varietà meno sensibili.

VITE Oidio: trattamenti in pre e postfloritura distanziati di 12 - 14 giorni. Dose: 60 ml/ettolitro. In zone a forte pressione oidica e su uva da tavola utilizzare il EMERALD 40 EW ad una dose non inferiore a 600 ml/ha indipendentemente dai volumi d'acqua impiegati.

Il prodotto presenta anche un'azione collaterale sul marciume nero (Guignardia bidwellii); nel caso di forti attacchi di quest'ultima malattia è opportuno aumentare la dose a 100 ml/ettolitro.

FRUTTIFERI

MELO Oidio: trattamenti primaverili ed estivi distanziati di 12 - 14 giorni. Dose: 50 ml/ettolitro.

MELO e PERO Ticchiolatura: trattare ogni 7 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione primaria e fino alla fase di frutto noce; proseguire successivamente con intervalli di 10 giorni fra ciascuna applicazione. Trattamenti curativi: intervenire entro le 72 - 96 ore successive alla pioggia infettante. Trattamenti bloccanti(in presenza di sintomi): eseguire 2 trattamenti a distanza di 5 - 7 giorni e quindi proseguire con le cadenze normali. Si consiglia l'impiego del EMERALD 40 EW in miscela con un prodotto di copertura.

Dose: 100 ml/ettolitro.

PESCO (Nettarine, Percoche, etc.) Oidio: iniziare i trattamenti alla caduta dei petali ripetendo le irrorazioni ad intervalli di 12 - 14 giorni nelle aree ad elevata pressione di infezione e in presenza di varietà particolarmente sensibili. Dove l'incidenza della malattia è minore intervenire ogni 14 - 21 giorni. Dose: 100 ml/ettolitro.

COLTURE ORTICOLE

CUCURBITACEE (melone, cocomero, cetriolo, zucchini) Oidio: alla comparsa dei primi sintomi della malattia intervenire eseguendo da 2 a 3 trattamenti distanziati di 10 - 15 giorni. Dose: 125 ml/ettolitro ovvero 1,25 l/ettaro in funzione della superficie a coltura.

CARCIOFO Oidio: trattare alla prima comparsa della malattia ripetendo le applicazioni ogni 15 giorni se necessario. Dose: 60 - 100 ml/ettolitro in funzione della pressione del patogeno e delle condizioni ambientali.

PEPERONE Oidio: alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione eseguire 2 - 3 trattamenti ogni 12 - 15 giorni. In caso di applicazioni curative ridurre l'intervallo a 8 - 10 giorni. Dose: 60 - 120 ml/ettolitro.

POMODORO (in campo) Alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione eseguire 2 - 3 trattamenti ogni 12 - 15 giorni. In caso di applicazioni curative ridurre l'intervallo a 8 - 10 giorni.

Dose: contro Oidio 60 - 120 ml/ettolitro, contro Cladosporiosi 125 - 185 ml/ettolitro.

COLTURE ORNAMENTALI e da FIORE (in pieno campo)

Interventi preventivi distanziati di 7 - 14 giorni, a seconda della pressione della malattia, o al più, ove la coltura lo consenta, ai primi sintomi dell'infezione.

ROSA contro Oidio e Ticchiolatura: 60 - 120 ml/ettolitro, contro Ruggine: 120 ml/ettolitro.

CRISANTEMO contro Ruggine: 200 - 300 ml/ettolitro.

BOCCA DI LEONE (Antirrhinum) contro Ruggine: 120 ml/ettolitro.

ALTHEA (Malva ornamentale) contro Oidio e Ruggine: 60 - 120 ml/ettolitro.

ASTRO e GERBERA contro Oidio: 120 - 185 ml/ettolitro.

GAROFANO contro Alternaria: 250 ml/ettolitro, contro Ruggine: 185 - 250 ml/ettolitro.

HYPERICUM contro Ruggine: 120 - 185 ml/ettolitro.

PELARGONIO (Geranio) contro Ruggine: 250 ml/ettolitro

DIEFFENBACHIA, FICUS contro Myrotesium: 60 - 120 ml/ettolitro.

GLADIOLO contro Ruggine: 250 ml/ettolitro.

IPPOCASTANO contro Guignardia: 60 - 120 ml/ettolitro.

PIOPPO contro Ruggini: 150 - 200 ml/ettolitro, irrorando bene anche la parte alta della chioma, al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (prime pustole visibili). Ripetere se necessario 15 - 20 giorni dopo la prima applicazione.

Fitotossicità: considerando l'esistenza di numerose varietà con sensibilità diversa è consigliabile effettuare saggi preliminari su un numero limitato di piante.

Preparazione dell'emulsione: Versare la quantità richiesta di EMERALD 40 EW nella botte riempita a metà con acqua e, mantenendo il liquido sotto agitazione, completare il riempimento della botte. Applicare il prodotto entro 2 ore dalla preparazione.

Compatibilità: EMERALD 40 EW è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci impiegati sulle colture indicate in etichetta; in caso di miscela con altri formulati si suggerisce di accertare preventivamente la compatibilità fisica di ciascuna miscela, preparandone a parte una piccola quantità prima dell'impiego.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti: 35 giorni prima del raccolto per il frumento e orzo; 14 giorni per vite, melo, pero, pesco; 7 giorni per melone, cocomero, cetriolo, zucchini, carciofo; 4 giorni per peperone e pomodoro.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

EMERALD Marchio registrato

Etichetta autorizzata con D.D. del 03.12.13 e modificata ai sensi di art.7 comma 1 DPR 55/12 con validità da 09.06.18 e ai sensi del DM n. 33 del 22.01.18 con validità dal 02.07.18

ETICHETTA PER CONFEZIONI DI FORMATO RIDOTTO

EMERALD 40 EW PF_nPE

FUNGICIDA SISTEMICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA AD AMPIO SPETTRO

COMPOSIZIONE

TETRACONAZOLO puro g 3,85 (= 40 g/l)

Emulsionanti, diluenti q.b. a g 100

ISAGRO S.p.A. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (emergenze)

Registrazione Ministero della Sanità n° 10604 del 18.10.2000

Prodotto fitosanitario destinato agli utilizzatori non professionali con validità fino a 02.05.20

Officina di produzione: A.D.I.C.A. S.r.l. - Faenza (RA); SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (Modena); Torre S.r.l. - Torrenieri - Montalcino (SI); Althaller Italia S.r.l. - San Colombano al Lambro (MI); SIPCAM - PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina). Confezionamento: L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (Vicenza); L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (Venezia), Bayer Crop Science Srl-Filago (Bergamo); Bayer SAS, Merle-rur Serre (Francia)

DISTRIBUTORE: Sumitomo Chemical Srl, via Caldera 21, 20153 Milano, tel 02 452801; **SBM Life Science S.r.l., via Montefeltro 6-20156 Milano, tel 02.83968856;** Bayer CropScience Srl, viale Certosa 130, 20156 Milano, tel 02 3971.1

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0,01- 0,05 – 0,10 l

PARTITA N°

Indicazioni di pericolo (H): H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso

Consigli di prudenza (P): P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P103 Leggere l'etichetta prima dell'uso. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P273 Non disperdere nell'ambiente. P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla normativa vigente.

Prescrizioni supplementari: SP1 Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie./Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.]

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

EMERALD 40 EW PF_nPE

FUNGICIDA SISTEMICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA AD AMPIO SPETTRO

COMPOSIZIONE

TETRACONAZOLO puro g 3,85 (= 40 g/l)

Emulsionanti, diluenti q.b. a g 100

ISAGRO S.p.A. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901209 (emergenze)

Registrazione Ministero della Sanità n° 10604 del 18.10.2000

Prodotto fitosanitario destinato agli utilizzatori non professionali con validità fino a 02.11.18

Officina di produzione: A.D.I.C.A. S.r.l. - Faenza (RA); SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (Modena); Torre S.r.l. - Torrenieri - Montalcino (SI); Althaller Italia S.r.l. - San Colombano al Lambro (MI); SIPCAM - PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina). Confezionamento: L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (Vicenza); L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (Venezia).

Officina di produzione: A.D.I.C.A. S.r.l. - Faenza (RA); SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (Modena); Torre S.r.l. - Torrenieri - Montalcino (SI); Althaller Italia S.r.l. - San Colombano al Lambro (MI); SIPCAM - PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina). Confezionamento: L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (Vicenza); L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (Venezia), Bayer CropScience S.r.l.-Filago (Bergamo); Bayer SAS, Marle-sur-Serre (Francia).

DISTRIBUTORE: Sumitomo Chemical Srl, via Caldera 21, 20153 Milano, tel 02 452801; **SBM Life Science S.r.l.**, via Montefeltro 6-20156 Milano, tel 02.83968856; **Bayer CropScience Srl**, viale Certosa 130, 20156 Milano, tel 02 3971.1

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1 litro

PARTITA N°

Indicazioni di pericolo (H): H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso

Consigli di prudenza (P): P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P103 Leggere l'etichetta prima dell'uso. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P273 Non disperdere nell'ambiente. P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla normativa vigente.

Prescrizioni supplementari: SP1 Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie./Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.]

NORME PRECAUZIONALI Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi di intossicazione: non si hanno informazioni di casi di avvelenamento nell'uomo. Negli animali di laboratorio i sintomi di avvelenamento sono aspecifici: posizione ventrale, laterale o curva, pelo arruffato.

Sintomi di intossicazione: non si hanno informazioni di casi di avvelenamento nell'uomo. Negli animali di laboratorio i sintomi di avvelenamento sono aspecifici: posizione ventrale, laterale o curva, pelo arruffato.

Terapia sintomatica. Non si conosce l'antidoto specifico.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

EMERALD 40 EW, è un fungicida sistemico a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione. EMERALD 40 EW consente di ottenere il massimo della protezione con la più ampia elasticità d'impiego in trattamenti di tipo sia preventivo che curativo. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, da solo o in miscela con altri prodotti, in funzione del programma di trattamenti adottato.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

CEREALI (frumento, orzo)

EMERALD 40 EW è particolarmente attivo contro le malattie che colpiscono le foglie e la spiga, quali Oidio (Erysiphe graminis), Ruggini (bruna, gialla, nera - Puccinia spp.), Septoriosi (Septoria spp.); è inoltre efficace nei confronti della Rincosporiosi (Rhynchosporium secalis). Dose: 3 litri/ettaro in 200 - 600 litri di acqua. Eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni. Si devono di norma effettuare due applicazioni, rispettivamente allo stadio di 1 - 2 nodi ed all'inizio della spigatura, limitandosi ad una sola, in genere l'ultima, nelle circostanze di minor pressione della malattia e sulle varietà meno sensibili.

VITE Oidio: trattamenti in pre e postfloritura distanziati di 12 - 14 giorni. Dose: 60 ml/ettolitro. In zone a forte pressione oidica e su uva da tavola utilizzare il EMERALD 40 EW ad una dose non inferiore a 600 ml/ha indipendentemente dai volumi d'acqua impiegati.

Il prodotto presenta anche un'azione collaterale sul marciume nero (Guignardia bidwellii); nel caso di forti attacchi di quest'ultima malattia è opportuno aumentare la dose a 100 ml/ettolitro.

FRUTTIFERI

MELO Oidio: trattamenti primaverili ed estivi distanziati di 12 - 14 giorni. Dose: 50 ml/ettolitro.

MELO e PERO Ticchiolatura: trattare ogni 7 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione primaria e fino alla fase di frutto noce; proseguire successivamente con intervalli di 10 giorni fra ciascuna applicazione. Trattamenti curativi: intervenire entro le 72 - 96 ore successive alla pioggia infettante. Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): eseguire 2 trattamenti a distanza di 5 - 7 giorni e quindi proseguire con le cadenze normali. Si consiglia l'impiego del EMERALD 40 EW in miscela con un prodotto di copertura.

Dose: 100 ml/ettolitro.

PESCO (Nettarine, Percoche, etc.) Oidio: iniziare i trattamenti alla caduta dei petali ripetendo le irrorazioni ad intervalli di 12 - 14 giorni nelle aree ad elevata pressione di infezione e in presenza di varietà particolarmente sensibili. Dove l'incidenza della malattia è minore intervenire ogni 14 - 21 giorni. Dose: 100 ml/ettolitro.

COLTURE ORTICOLE

CUCURBITACEE (melone, cocomero, cetriolo, zucchini) Oidio: alla comparsa dei primi sintomi della malattia intervenire eseguendo da 2 a 3 trattamenti distanziati di 10 - 15 giorni. Dose: 125 ml/ettolitro ovvero 1,25 l/ettaro in funzione della superficie a coltura.

CARCIOFO Oidio: trattare alla prima comparsa della malattia ripetendo le applicazioni ogni 15 giorni se necessario. Dose: 60 - 100 ml/ettolitro in funzione della pressione del patogeno

e delle condizioni ambientali.

PEPERONE Oidio: alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione eseguire 2 - 3 trattamenti ogni 12 - 15 giorni. In caso di applicazioni curative ridurre l'intervallo a 8 - 10 giorni. Dose: 60 - 120 ml/ettolitro.

POMODORO (in campo) Alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione eseguire 2 - 3 trattamenti ogni 12 - 15 giorni. In caso di applicazioni curative ridurre l'intervallo a 8 - 10 giorni.

Dose: contro Oidio 60 - 120 ml/ettolitro, contro Cladosporiosi 125 - 185 ml/ettolitro.

COLTURE ORNAMENTALI e da FIORE (in pieno campo)

Interventi preventivi distanziati di 7 - 14 giorni, a seconda della pressione della malattia, o al più, ove la coltura lo consenta, ai primi sintomi dell'infezione.

ROSA contro Oidio e Ticchiolatura: 60 - 120 ml/ettolitro, contro Ruggine: 120 ml/ettolitro.

CRISANTEMO contro Ruggine: 200 - 300 ml/ettolitro.

BOCCA DI LEONE (Antirrhinum) contro Ruggine: 120 ml/ettolitro.

ALTHEA (Malva ornamentale) contro Oidio e Ruggine: 60 - 120 ml/ettolitro.

ASTRO e GERBERA contro Oidio: 120 - 185 ml/ettolitro.

GAROFANO contro Alternaria: 250 ml/ettolitro, contro Ruggine: 185 - 250 ml/ettolitro.

HYPERICUM contro Ruggine: 120 - 185 ml/ettolitro.

PELARGONIO (Geranio) contro Ruggine: 250 ml/ettolitro

DIEFFENBACHIA, FICUS contro Myrotesium: 60 - 120 ml/ettolitro.

GLADIOLIO contro Ruggine: 250 ml/ettolitro.

IPPOCASTANO contro Guignardia: 60 - 120 ml/ettolitro.

PIOPIO contro Ruggini: 150 - 200 ml/ettolitro, irrorando bene anche la parte alta della chioma, al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (prime pustole visibili). Ripetere se necessario 15 - 20 giorni dopo la prima applicazione.

Fitossicità: considerando l'esistenza di numerose varietà con sensibilità diversa è consigliabile effettuare saggi preliminari su un numero limitato di piante.

Preparazione dell'emulsione: Versare la quantità richiesta di EMERALD 40 EW nella botte riempita a metà con acqua e, mantenendo il liquido sotto agitazione, completare il riempimento della botte. Applicare il prodotto entro 2 ore dalla preparazione.

Compatibilità: EMERALD 40 EW è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci impiegati sulle colture indicate in etichetta; in caso di miscela con altri formulati si suggerisce di accertare preventivamente la compatibilità fisica di ciascuna miscela, preparandone a parte una piccola quantità prima dell'impiego.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti: 35 giorni prima del raccolto per il frumento e orzo; 14 giorni per vite, melo, pero, pesco; 7 giorni per melone, cocomero, cetriolo, zucchini, carciofo; 4 giorni per peperone e pomodoro.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER
L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.
DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE
NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI
SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO
DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.
EMERALD Marchio registrato

**Etichetta autorizzata con D.D. del 03.12.13 e modificata ai sensi
di art.7 comma 1 DPR 55/12 con validità da 09.06.18 e ai sensi
del DM n.33 del 22.01.18 con validità dal 02.07.18**