



Hatrick® 30 WG



Composizione

Rame metallo 30%
(rame solfato tribasico)

Formulazione

Granuli idrodispersibili

Confezioni



1 kg (collo da n° 12 pz.)
5 kg

Registrazione

n° 17693 del 22.10.2020



ATTENZIONE

Fungicida polivalente a base di rame solfato tribasico

Hatrick® 30 WG è un formulato in microgranuli idrodispersibili che per il suo originale processo produttivo e l'estrema finezza delle sue particelle è dotato di particolari caratteristiche di adesività e di uniformità ridistributiva sulle superfici fogliari. Tali caratteristiche consentono una maggiore efficacia fungicida e battericida ed una sensibile riduzione delle dosi unitarie di rame con conseguenti vantaggi anche sotto il profilo dell'impatto ambientale.

Una scelta vincente

Formulato innovativo estremamente efficace, che ottimizza l'equilibrio tra la velocità d'azione e la persistenza, per non indurre problemi di fitotossicità, anche in condizioni sfavorevoli. Il diametro estremamente ridotto dei micro-granuli conferisce al prodotto una migliore copertura fogliare, maggior adesività e protezione, oltre ad una elevata resistenza al dilavamento. Registrato su Kiwi e su diversi fruttiferi minori, si presenta sul mercato come soluzione versatile in diverse colture. Il tempo di carenza di soli 3 giorni su gran parte delle colture lo rende ideale anche sotto il profilo residuale.

Modalità d'impiego

Colture	Avversità	Dosi (g/hl)	Dosi (kg/ha)	Note	N° max tratt./anno	Periodo carenza
Vite	Peronospora. Azione collaterale contro Black Rot, Escoriosi	140-180	1,4-1,8	Trattamenti preventivi.	6	21 gg.
Pomacee: Melo, Pero, Cotogno	Ticchiolatura, Cancro rameale da Nectria, Cancro rameale da <i>Sphaeropsis</i> , Cancro rameale da <i>Phomopsis</i> , Muffa a circoli, Marciume del colletto	155-165 115-120	1,86-2,475 1,380-1,8	Trattamenti autunno-invernali e cancri. Trattamenti alla ripresa vegetativa (ingrossamento gemme, punte verdi, mazzezzetti chiusi). Sospendere i trattamenti ad inizio fioritura.	3 4	- -
	Colpo di fuoco batterico del pero	45-55	0,54-0,825	Trattamenti autunnali-inizio primavera su cv. non cuprosensibili.	4	-
	Marciume del colletto	20-35	max 2,28	Distribuire la sospensione al colletto.	1	-
Nespolo	Brusone o Ticchiolatura	150-200	1,5-2,4	Trattamenti autunno-invernali. Sospendere i trattamenti ad inizio fioritura.	4	-
Drupacee: Pesce, Albicocco, Ciliegio, Susino	Bolla del pesce, Corineo, Moniliosi, Nerume o Cladosporiosi, Cilindrosporiosi del ciliegio, Scopazzi del ciliegio, Bozzacchioni del susino. Attività collaterale contro Cancro batterico delle drupacee, Deperimento batterico del pesce, Scabbia batterica dell'albicocco	170-180	1,7-2,16	Trattamenti autunno-invernali.	4	-
	Marciume del colletto	25-50	max 2	Distribuire la sospensione al colletto.	1	-
Olivo	Occhio di pavone o Cicloconio, Rogna, Fumaggine	150-215	1,5-2,15	Trattamenti preventivi, nei periodi più favorevoli alle malattie.	3	14 gg.
Actinidia	Marciume del colletto, Alternaria, Maculatura batterica, Cancro batterico	230	2,3	Interventi sul bruno.	2	-
	Marciume del colletto	60-110	max 4,5	Distribuire la sospensione al colletto.	1	-
Fruttiferi a guscio: Noce, Nocciolo, Castagno	Mal dello stacco del nocciolo, Fersa del castagno. Attività collaterale contro Macchie nere del noce,	175-185	1,75-1,85	Trattamenti autunno-invernali.	2	-
Mandorlo	Necrosi batterica del nocciolo, Cancro batterico del nocciolo	170-180	1,7-2,16	Trattamenti autunno-invernali.	4	-

Colture	Avversità	Dosi (g/hl)	Dosi (kg/ha)	Note	N° max tratt./anno	Periodo carenza
Fruttiferi minori e Piccoli frutti: Mirtillo, Ribes, Lampone, Mora, Uva spina	Septoriosi del rovo	170-190	1,36-1,9	Trattamenti autunno-invernali e inizio di ripresa vegetativa.	2	-
Pomodoro da mensa, Pomodoro da industria*	Peronospora del pomodoro, Marciume zonato, Picchiettatura batterica, Maculatura batterica	150-160	1,5-1,6	Trattamenti prima della comparsa delle malattie e ripeterli secondo necessità.	4	3 gg. *10 gg.
Melanzana	Vaiolatura dei frutti o Antracnosi	120-165	1,2-1,65	Trattamenti prima della comparsa delle malattie.	2	-
Cetriolo, Cetriolino, Zucchini (in serra e in campo)	Peronospora delle cucurbitacee, Antracnosi, Maculatura angolare	120-165	0,96-1,65	Trattamenti prima della comparsa delle malattie e ripeterli secondo necessità.	2	3 gg.
Anguria, Melone, Zucca (solo in campo)	Peronospora delle cucurbitacee, Antracnosi, Maculatura angolare	120-165	0,96-1,65	Trattamenti prima della comparsa delle malattie e ripeterli secondo necessità.	2	7 gg.
Aglio, Cipolla, Cipolline, Scalogno	Peronospora	120-150	0,72-1,5	Trattamenti al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia.	5	3 gg.
Fagiolino, Fagiolo	Antracnosi del fagiolo, Peronospora del fagiolo, Peronospora del pisello, Antracnosi del pisello, Antracnosi della fava. Attività collaterale contro Maculatura ad alone del fagiolo, Maculatura comune del fagiolo, Maculatura batterica del pisello	120-150	0,72-1,5	Trattamenti al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia.	5	3 gg.
Floreali: Rosa, Garofano, Geranio, Crisantemo, ecc. Ornamentali: Oleandro, Lauroceraso, ecc. Forestali: Cipresso, ecc.	Peronospora della rosa, Ticchiolatura della rosa, Alternariosi del garofano, Disseccamento del lauroceraso. Attività collaterale contro Fumaggine e Batteriosi	120-160	0,72-1,6	Trattamenti al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia.	2	-
Cipresso	Cancro del cipresso	300-320	2,4-3,2	Trattamenti preventivi al fusto e chioma da effettuarsi in primavera e autunno.	3	-
Patata	Peronospora, Alternariosi. Attività collaterale contro Batteriosi	160-170	1,6-1,7	Trattamenti al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia.	4	14 gg.
Tabacco	Peronospora del tabacco, Marciume basale del fusto	130-160	1,3-1,6	Trattamenti al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia.	2	-

Al fine di ridurre al minimo il potenziale accumulo nel suolo e l'esposizione per gli organismi non bersaglio, tenendo conto al contempo delle condizioni agroclimatiche, non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato medio di 4 kg di rame per ettaro all'anno

Compatibilità

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Fitotossicità

Non trattare durante la fioritura.

Su Pesco, Susino e varietà di Melo e Pero cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Varietà di melo cuprosensibili: Abbondanza, Belfort, Black Stayman, Golden delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana, Commercio.

Varietà di pero cuprosensibili: Abate Fetèl, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

Su varietà poco note di colture orticole, floricole e ornamentali effettuare piccoli saggi preliminari prima di impiegare il prodotto su larga scala.

Agrofarmaco autorizzato dal Min. della Salute. Le informazioni soprariportate sono indicative e parziali, prima dell'uso leggere sempre l'etichetta sul prodotto, con particolare attenzione alle frasi e simboli di pericolo.

Hatrick® 30 WG: prodotto originale e marchio registrato Gowan.