

WINCH 40 WDG
GRANULI IDRODISPERSIBILI (WG)
Fungicida agricolo per trattamenti liquidi

WINCH 40 WDG Reg. del Ministero della Salute n. 14035 del 29/10/2007

Composizione	
RAME metallo	g. 40
(da Ossicloruro di rame)	
Coformulanti	q.b.a g. 100

Stabilimenti di produzione:
(formulazione e confezionamento o sola
formulazione)

Industrias Químicas del Valles
Mollet del Valles (Spagna)

Stabilimenti di confezionamento:
Sipcam S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO)
PRO.PHY.M. Sarl - La Chambre (Francia)
ZAPI S.p.A. - 35026 Conselve (PD)

IQV ITALIA Srl
Via del Progresso, 2
00065 Fiano Romano (RM)
Tel 0765 400086

Distribuito da:
SIVAM S.P.A.
Via XXV Aprile, 4 - 26841
Casalpuusterlengo (LO) Tel. 0377 8341
ZAPI S.p.A.
Via Terza Strada, 12 - 35026 Conselve
(PD) Tel. 049 95 97 777
Partita n.

Contenuto netto: 100 g



ATTENZIONE

INDICAZIONI DI PERICOLO: H302 Nocivo se ingerito. H332 Nocivo se inalato. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

PREVENZIONE: P261 Evitare di respirare la polvere e gli aerosol. P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

REAZIONE: P312 In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

CONSERVAZIONE: P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

SMALTIMENTO: P501 Smaltire il prodotto / recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi.

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE
DISPERSO NELL'AMBIENTE

WINCH 40 WDG

GRANULI IDRODISPERSIBILI (WG)

Fungicida agricolo per trattamenti liquidi

WINCH 40 WDG Reg. del Ministero della Salute n. 14035 del 29/10/2007

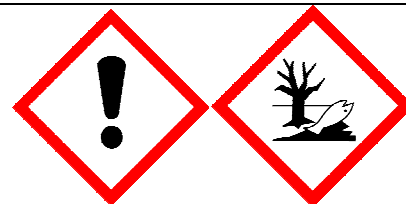
Composizione	
RAME metallo	g. 40
(da Ossicloruro di rame)	
Coformulanti	q.b.a g. 100

Distribuito da:
SIVAM S.P.A.
Via XXV Aprile, 4 - 26841 Casalpusterlengo
(LO) Tel. 0377 8341
ZAPI S.p.A.
Via Terza Strada, 12 - 35026 Conselve (PD)
Tel. 049 95 97 777

IQV ITALIA Srl
Via del Progresso, 2
00065 Fiano Romano (Roma)
Tel 0765 400086

Stabilimenti di produzione:
(formulazione e confezionamento o sola formulazione)
Industrias Quimicas del Valles
Mollet del Valles (Spagna)

Stabilimenti di confezionamento:
Sipcam S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO)
PRO.PHY.M. Sarl - La Chambre (Francia)
ZAPI S.p.A. - 35026 Conselve (PD)

**ATTENZIONE**

Contenuto netto:
g. 100-200-250-400-500-800
Kg 1-4-5-8-10-16-20-25-50

Partita n.

INDICAZIONI DI PERICOLO: H302 Nocivo se ingerito. H332 Nocivo se inalato. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

PREVENZIONE: P261 Evitare di respirare la polvere e gli aerosol. P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

REAZIONE: P312 In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

CONSERVAZIONE: P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

SMALTIMENTO: P501 Smaltire il prodotto / recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi.

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Ventilare a fondo le serre trattate fino all'essiccazione dello spray prima di accedervi. 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. Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata da corpi idrici superficiali di 5 metri su agrumi e olivo, e di 15 metri su drupacee, pomacee, ornamentali arboree, noce e mandorlo, Nel caso di applicazioni su drupacee, mandorlo, noce, pomacee e olivo, per proteggere le piante non bersaglio non trattare in una fascia di rispetto di 10 metri da aree non coltivate. Ventilare le aree trattate e le serre fino a quando lo spray non si è asciugato prima di rientrare.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleini.

CARATTERISTICHE

Il WINCH 40 WDG è un fungicida in granuli idrodispersibili che agisce per contatto e si impiega nella lotta preventiva contro un gran numero di parassiti fungini sensibili al rame. Il prodotto inoltre è efficace contro numerose Batteriosi che attaccano le colture frutticole ed orticole. Il WINCH 40 WDG è dotato di elevata efficacia, adesività e persistenza di azione.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE: contro Peronospora (*Plasmopara viticola*), Antracnosi (*Elsinoe spp.*, *Colletotrichum spp.*), Batteriosi (*Xanthomonas spp.*), intervenire alla dose di 190-625 g/hl d'acqua (1,9-2,5 kg/ha), utilizzando dai 400 ai 1000 l/ha di acqua; effettuare da 4 a 6 applicazioni per stagione, iniziando quando la vegetazione ha uno sviluppo di circa 10 cm al verificarsi delle condizioni climatiche favorevoli alle avversità e con un intervallo minimo tra i trattamenti di 7 giorni.

POMACEE (Melo, Pero, Cotogno, Nespolo): contro Ticchiolatura, Cancri rameali, Marciume (*Nectria spp.*, *Venturia spp.*, *Monilia spp.*), Batteriosi (*Erwinia spp.*, *Pseudomonas spp.*) intervenire alla dose di 190-500 g/hl d'acqua (1,9-2,5 kg/ha), utilizzando dai 500 ai 1000 l/ha di acqua; effettuare da 2 a 4 applicazioni per stagione, sia in trattamenti autunnali (dopo la raccolta) che alla ripresa vegetativa fino alla fase di pre-fioritura al verificarsi delle condizioni favorevoli alle avversità, con un intervallo tra i trattamenti minimo di 7 giorni.

DRUPACEE (Pesco, albicocco, susino, ciliegio, nettarine): contro Bolla (*Taphrina spp.*), Corineo (*Coryneum spp.*), Marciume (*Monilia spp.*),

Cilindrosporiosi del ciliegio, (*Blumeriella jappii*), Seccume rameale (*Cytospora leucostoma*), Batteriosi (*Pseudomonas spp.*), Vaiolatura (*Stigmia carpophila*) intervenire alla dose di 190-625 g/hl d'acqua (1,9-2,5 kg/ha), utilizzando dai 400 ai 1000 l/ha di acqua; effettuare da 2 a 4 applicazioni per stagione sia in trattamenti autunnali (dal 50% di caduta foglie) che alla ripresa vegetativa fino alla fase di pre-fioritura al verificarsi delle condizioni favorevoli alle avversità, con un intervallo tra i trattamenti minimo di 7 giorni.

FRAGOLA in campo e in serra contro Peronospora (*Phytophthora spp.*, *Plasmopara spp.*), Vaiolatura (*Mycosphaerella spp.*), Antracnosi (*Colletotrichum spp.*), Batteriosi (*Xanthomonas spp.*, *Pseudomonas spp.*) intervenire alla dose di 190-625 g/hl d'acqua (1,9-2,5 kg/ha), utilizzando dai 400 ai 1000 l/ha di acqua; effettuare da 3 a 4 applicazioni a partire dalle prime fasi di sviluppo e fino alla pre-raccolta al verificarsi delle condizioni favorevoli alle avversità, con un intervallo tra i trattamenti minimo di 7 giorni.

MANDORLO contro Bolla (*Taphrina spp.*), Corineo (*Coryneum spp.*), Marciume (*Monilia spp.*), Batteriosi (*Pseudomonas spp.*), Vaiolatura (*Stigmia carpophila*) **FRUTTIFERI CON FRUTTA A GUSCIO** (Noce, Nocciolo, Castagno, Pistacchio) contro Batteriosi (*Pseudomonas spp.*, *Xanthomonas spp.*), Mal dello stacco del nocciolo (*Cytospora spp.*), Fersa del castagno (*Mycosphaerella spp.*), Alternariosi (*Alternaria spp.*): intervenire alla dose di 190-500 g/hl d'acqua (1,9-2,5 kg/ha), utilizzando dai 500 ai 1000 l/ha di acqua; effettuare da 2 a 4 applicazioni per stagione sia in trattamenti autunnali (dal 50% di caduta foglie) che alla ripresa vegetativa fino alla fase di pre-fioritura al verificarsi delle condizioni favorevoli alle avversità, con un intervallo tra i trattamenti minimo di 7 giorni.

OLIVO: contro Occhio di Pavone (*Spilocaea oleaginea*), Lebbra (*Gloeosporium olivarum*, *Colletotrichum gloeosporioides*), Batteriosi (*Pseudomonas spp.*) intervenire alla dose di 190-415 g/hl d'acqua (1,9-2,5 kg/ha), utilizzando dai 600 ai 1000 l/ha di acqua; effettuare da 2 a 4 applicazioni per stagione iniziando alla ripresa vegetativa e fino all'invaiatura al verificarsi delle condizioni favorevoli alle avversità, con un intervallo tra i trattamenti minimo di 7 giorni.

AGRUMI (Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo): contro Gommosi (*Phytophthora spp.*), Maculatura bruna (*Alternaria spp.*), Piticchia batterica (*Pseudomonas syringae*) intervenire alla dose di 95-250 g/hl d'acqua (1,9-2,5 kg/ha), utilizzando dai 1000 ai 2000 l/ha di acqua; effettuare da 3 a 4 applicazioni per stagione iniziando alla ripresa

vegetativa e proseguendo fino a due settimane prima della raccolta al verificarsi delle condizioni favorevoli alle avversità, con un intervallo tra i trattamenti minimo di 7 giorni.

SOLANACEE (Pomodoro, Melanzana) in campo e in serra; **Carciofo** in campo; **CAVOLI A INFIORESCENZA (Cavolfiore, Cavoli broccoli)** in campo; **CUCURBITACEE A BUCCIA EDULE (Cetriolo, Cetriolino, Zucchini)** in campo e in serra; **Melone** in campo: contro *Peronospora (Phytophthora spp., Bremia spp., Pseudoperonospora spp.)*, Alternariosi (*Alternaria spp.*), Antracnosi (*Colletotrichum spp.*), Marciume (*Ascochyta spp.*), Batteriosi (*Pseudomonas spp., Xanthomonas spp.*) intervenire alla dose di 190-625 g/hl d'acqua (1,9-2,5 kg/ha), utilizzando dai 400 ai 1000 l/ha di acqua; effettuare da 3 a 6 applicazioni per pomodoro e melanzana, da 3 a 5 applicazioni per carciofo, da 3 a 4 applicazioni per le altre colture a partire dalle prime fasi di sviluppo e fino alla pre-raccolta al verificarsi delle condizioni favorevoli alle avversità, con un intervallo tra i trattamenti minimo di 7 giorni.

ORTAGGI A BULBO (Cipolla, Aglio, Scalogno) in campo; **LATTUGHE E INSALATE** in campo e in serra: contro *Peronospora (Peronospora spp., Phytophthora spp., Bremia spp.)*, Ruggine (*Stemphylium spp.*), Antracnosi (*Marssonina spp., Colletotrichum spp.*), Alternariosi (*Alternaria spp.*), Batteriosi (*Pseudomonas spp., Xanthomonas spp.*), Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*) intervenire alla dose di 190-625 g/hl d'acqua (1,9-2,5 kg/ha), utilizzando dai 400 ai 1000 l/ha di acqua; effettuare da 3 a 4 applicazioni a partire dalle prime fasi di sviluppo e fino alla pre-raccolta al verificarsi delle condizioni favorevoli alle avversità, con un intervallo tra i trattamenti minimo di 7 giorni.

LEGUMI FRESCHI (Fagiolo, Fagiolino, Pisello, Pisello mangiatutto, Lenticchia) in campo: contro Antracnosi (*Colletotrichum spp., Marssonina spp.*), *Peronospora (Peronospora spp.)*, Septoriosi (*Septoria spp.*), Batteriosi (*Pseudomonas spp., Xanthomonas spp.*), Ruggine (*Uromyces spp.*) intervenire alla dose di 190-625 g/hl d'acqua (1,9-2,5 kg/ha), utilizzando dai 400 ai 1000 l/ha di acqua; effettuare da 3 a 4 applicazioni a partire dalle prime fasi di sviluppo e fino alla pre-raccolta al verificarsi delle condizioni favorevoli alle avversità, con un intervallo tra i trattamenti minimo di 7 giorni.

PATATA in campo contro *Peronospora (Phytophthora spp.)*, Alternariosi (*Alternaria spp.*), Antracnosi (*Colletotrichum spp.*), Batteriosi (*Pseudomonas spp., Xanthomonas spp.*) intervenire alla dose di 190-625 g/hl d'acqua (1,9-2,5 kg/ha), utilizzando dai 400 ai 1000 l/ha di acqua; effettuare da 3 a 6 applicazioni a partire dalle prime fasi di sviluppo e fino alla pre-raccolta al verificarsi delle condizioni favorevoli alle avversità, con un intervallo tra i trattamenti minimo di 7 giorni.

FLOREALI, ORNAMENTALI E FORESTALI in campo e in serra contro *Peronospora (Peronospora spp.)*, Marciumi (*Monilia spp.*), Septoriosi (*Septoria spp.*), Antracnosi (*Colletotrichum spp.*), Ruggine (*Puccinia spp.*) intervenire alla dose di 190-625 g/hl d'acqua (1,9-2,5 kg/ha), utilizzando dai 400 ai 1000 l/ha di acqua; effettuare da 2 a 3 applicazioni durante la stagione vegetativa al verificarsi delle condizioni favorevoli alle avversità, con un intervallo tra i trattamenti minimo di 7 giorni.

COMPATIBILITÀ

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 i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta su cetriolo, cetriolino, zucchini, pomodoro e melanzana in serra, cipolla, aglio, scalogno, fagiolo, fagiolino, pisello, pisello mangiatutto, lenticchia. 7 giorni prima della raccolta di carciofo, melone, lattughe e insalate, fragola. 10 giorni su pomodoro e melanzana in campo. 14 giorni su agrumi, olivo, cavoli a infiorescenza, patata. 21 giorni su vite.

Su pomacee, drupacee, mandorlo e fruttiferi a guscio sospendere i trattamenti prima dell'inizio della fioritura.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA
OPERARE IN ASSENZA DI VENTO**

**DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**