

ZONGRUUM®

FUNGICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA (SC)

Meccanismo d'azione: Gruppo 21 (FRAC)

ZONGRUUM COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono

Amisulbrom puro 17,70 (=200 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

Indicazioni di Pericolo:

H351 Sospettato di provocare il cancro

H319 Provoca grave irritazione oculare

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti a lunga durata.

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

Consigli di Prudenza:

P280 Indossare guanti /proteggere gli occhi

P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P391 Raccogliere la fuoriuscita.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in accordo con la normativa vigente.



ATTENZIONE

Titolare dell'autorizzazione:

NISSAN CHEMICAL EUROPE S.A.S. Parc d'affaires de Crecy 10° rue de Voie Lactée, 69370 St-Didier-au Mont-d'Or France, +33 (0)4 37 64 40 20

Distribuito da:

Syngenta Italia S.p.A. – Viale F. Testi 280/6 Tel. 02/33.444.1

Stabilimenti di produzione:

SCAM S.p.A. – Str. Bellaria, 164, 41126 Modena (MO)

SBM Formulations – 21 Av. Jean Foucault, 34500 Béziers, Francia

ARYSTA LIFESCIENCE SAS – BP 80, Route d' Artix, 64150 Noguères, France

Stabilimento di confezionamento:

Phyteurop S.A. - Montreuil Bellay, France

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via Evangelista Torricelli, 2, 48032 Cotignola (RA)

Stabilimento di ri-etichettatura:

ANRIV S.r.l. - Via Gherardo Monari, 5 - Ferrara (FE)

ARCO Logistica S.r.l. - Via Battistella, 22- Ferrara (FE)

Contenuto netto: litri 0,1-0,2-0,3-0,375-0,4-0,5-0,6-0,7-0,750-0,8-0,9-0,9375-1-1,1-1,2-1,5-1,8-2-2,250-2,5-3-4-4,5-5-10

Registrazione Ministero della Salute n. 18206 del 23/12/2022

PARTITA N°

Prescrizioni supplementari:

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. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia disicurezza non trattata di 10 metri dai corpi idrici superficiali per la Vite.

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia disicurezza vegetata non trattata di 5 metri da corpi idrici superficiali per pomodoro, melanzana e lattuga.

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia disicurezza vegetata non trattata di 3 metri da corpi idrici superficiali per la patata.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO – Sintomi (rilevati in animali da esperimento): disturbi dell'accomodamento, miosi, lacrimazione. Terapia: trattamento sintomatico e di supporto. Non provocare il vomito. Consultare un centro antiveleni

CARATTERISTICHE: ZONGRUUM® è un fungicida ad attività penetrante e di contatto appartenente ad una nuova famiglia chimica, le sulfonamidi. Possiede una limitata attività curativa ma una notevole efficacia preventiva. Si caratterizza, inoltre, per la lunga persistenza d'azione. ZONGRUUM® è particolarmente efficace nei confronti dei funghi della classe *Oomycetes*, quali peronospora, pseudoperonospora, fitoftora, bremia, ecc.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO: ZONGRUUM® può essere impiegato sulle colture e alle dosi di seguito riportate:

Vite: contro la Peronospora (*Plasmopara viticola*) **0,375 l/ha**, effettuare i trattamenti in via preventiva associando alla miscela prodotti di copertura; effettuare i trattamenti quando si verificano le condizioni di sviluppo del patogeno e proseguirli ad intervalli di 10 giorni in funzione dell'andamento stagionale e della pressione della malattia. Non effettuare più di 3 trattamenti per anno e non più di 2 trattamenti consecutivi.

Patata (pieno campo): contro la Peronospora (*Phytophthora infestans*) **0,5 l/ha** (50 ml/hl utilizzando 10 hl di acqua per ettaro), iniziando la difesa preventivamente, allorché si verificano le condizioni favorevoli

allo sviluppo della malattia, e proseguirla ad intervalli di 7-10 giorni in funzione dell'andamento stagionale e della pressione della malattia. Non effettuare più di 4 trattamenti per anno con il prodotto o con altri aventi lo stesso meccanismo d'azione (MoA).

Pomodoro, Melanzana: contro la Peronospora (*Phytophthora infestans*) 60 ml/hl (**0,6 l/ha**), intervenendo preventivamente, quando si instaurano condizioni favorevoli allo sviluppo del patogeno, e proseguendo la lotta ad intervalli di 7-10 giorni. Non effettuare più di 3 interventi per anno con il prodotto o con altri aventi lo stesso meccanismo d'azione (MoA).

Lattuga: contro la Peronospora (*Bremia lactucae*) utilizzare 60 ml/hl (**0,6 l/ha**) iniziando i trattamenti preventivamente quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo del fungo e proseguirli ad intervalli di circa 7 giorni. Non effettuare più di 3 interventi per anno con il prodotto o con altri aventi lo stesso meccanismo d'azione (MoA).

COMPATIBILITA': il prodotto risulta scarsamente compatibile con i preparati a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di miscela con altri formulati devono essere osservati i tempi di carenza più lunghi. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta su vite; 3 giorni prima della raccolta su pomodoro, melanzana e lattuga; 7 giorni prima della raccolta su patata.

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; Da non applicare con mezzi aerei; 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.

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 23 dicembre 2022

ZONGRUUM®

FUNGICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA(SC)

Meccanismo d'azione: Gruppo 21 (FRAC)

ZONGRUUM COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono

Amisulbrom puro 17,70 (=200 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100



ATTENZIONE

Indicazioni di Pericolo:

H351 Sospettato di provocare il cancro

H319 Provoca grave irritazione oculare

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti a lunga durata.

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

Consigli di Prudenza:

P280 Indossare guanti /proteggere gli occhi

P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P391 Raccogliere la fuoriuscita.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in accordo con la normativa vigente.

Titolare dell'autorizzazione:

NISSAN CHEMICAL EUROPE S.A.S. Parc d'affaires de Crecy 10° rue de Voie Lactée, 69370 St-Didier-au Mont-d'Or France, +33 (0)4 37 64 40 20

Distribuito da:

Syngenta Italia S.p.A. – Viale F. Testi 280/6 Tel. 02/33.444.1

Stabilimenti di produzione:

SCAM S.p.A. – Str. Bellaria, 164, 41126 Modena (MO)

SBM Formulations – 21 Av. Jean Foucault, 34500 Béziers, Francia

ARYSTA LIFESCIENCE SAS – BP 80, Route d'Artix, 64150 Noguères, France

Stabilimento di confezionamento:

Phyteurop S.A. - Montreuil Bellay, France

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via Evangelista Torricelli, 2, 48032 Cotignola (RA)

Stabilimento di ri-etichettatura:

ANRIV S.r.l. - Via Gherardo Monari, 5 - Ferrara (FE)

ARCO Logistica S.r.l. - Via Battistella, 22- Ferrara (FE)

Contenuto netto: litri 0,1

Registrazione Ministero della Salute n. 18206 del 23/12/2022

PARTITA N°...

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE
DISPERSO NELL'AMBIENTE**