

CARATTERISTICHE:

NORDOX ENERGY è un fungicida a base di rame ossido in formulazione granuli idrodispersibili. Il prodotto è dotato di elevata persistenza ed adesività e controlla efficacemente la peronospora (*Plasmopara viticola*) e le batteriosi (*Xanthomonas ampelina*) della vite.

COLTURE, PARASSITI CONTROLLATI E DOSI D'IMPIEGO

VITE: contro peronospora (*Plasmopara viticola*) e batteriosi (*Xanthomonas ampelina*) intervenire con trattamenti fogliari alla dose di 1-1,6 Kg/ha, distribuiti con volumi d'acqua di 200-1000 l/ha. Effettuare max 8 trattamenti per anno, iniziando gli interventi dalla fase di 5° foglia distesa, ripetendoli ad intervalli di 7 giorni fino in prossimità della raccolta. In caso di necessità effettuare trattamenti dopo la raccolta, a caduta foglie.

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:

NORDOX ENERGY non è compatibile con gli antiparassitari a reazione acida.

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 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

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. **CONSERVARE IN LUOGO ASCIUTTO. 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.**

IL RAME 2.0:

**LA TECNOLOGIA ZENERGY A
DISPOSIZIONE DELL'OSSIDO RAMEOSO.**

**ZENERGY
TECH**

**nordox
energy**

5 Kg
CONTENUTO NETTO

M MASSÓ
AGRO DEPARTMENT

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 03/10/2018 e modificata ai sensi dell'articolo 7, comma 1, D.P.R. n. 55/2012, con validità dal 22 NOVEMBRE 2020.

SACCHETTO LDPE 4

GRANULI IDRODISPERSIBILI
ANTICRIPTOGAMICO CUPRICO
FUNGICIDA MICRONIZZATO A BASE DI RAME OSSIDO PER IRROGAZIONI SU VITE
MECCANISMO D'AZIONE FRAC M1
CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Prodotto impiegabile in agricoltura biologica in conformità degli Regolamenti (UE) 2018/848 e 2021/165 e secondo il Regolamento NOP. Controllo ECOCERT F - 32600.

Registrazione Ministero Della Salute n.16790 del 20/12/2017

COMPOSIZIONE:
RAME METALLO (sotto forma di ossido) g. 45
Coformulanti q.b. a g. 100

Partita n. (Vedere sulla confezione)

Rappresentata in Italia da:

M MASSÓ

COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A.
Viladomat 321, 5° - 08029 Barcellona (Spagna)
Tel. +34 93 495 25 00

Distribuito da:

COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A - Succursale Italia:
Viale Marelli, 132 - 20099 Sesto San Giovanni (MI)
Tel. +39 02 0996 6107 - E-mail: info.italia@cqmasso.com

Stabilimenti di produzione:

NORDOX

NORDOX, AS.
Østensjoveien 13, N-0661 Oslo, Norvegia
Tel: 00472297500 - Fax: 004722975000

CONTENUTO NETTO: 5 Kg

INDICAZIONI DI PERICOLO: H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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

PREVENZIONE: P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P280 Indossare guanti e indumenti protettivi.

REAZIONE: P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

SMALTIMENTO: P501 Smaltire il contenuto/ recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH 401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

ATTENZIONE

UFI: NV44-M09U-M008-QK40

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. Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 metri da corpi idrici superficiali con riduzione della deriva del 50% oppure rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 10 metri dai corpi idrici superficiali. Non rientrare nell'area trattata prima che la vegetazione sia completamente asciutta. Lavare gli indumenti protettivi dopo l'uso.

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 Antiveneni.

