

# VIVER

Fungicida sistemico – emulsione olio acqua.

VIVER - Composizione:  
 - Tebuconazolo puro ..... g. 4,7 (46 g/l)  
 - Coformulanti quanto basta a g. 100

SIPCAM OXON S.p.A. -  
 Sede legale: via Carroccio 8 - Milano  
 Tel. 02/353781

Autorizzazione n. 12318 del 14.12.2006  
 del Ministero della Salute

Officine di produzione:  
 SIPCAM OXON SpA-  
 Salerano sul Lambro (LO)

Distribuito da:  
 Gowan Italia S.r.l. - Via Morgagni 68 – Faenza (RA)

Taglie: ml 25-50-100-200-250-500-750 - litri 1-5-10-20-25

PARTITA N.: .....

### INDICAZIONI DI PERICOLO

H361d Sospettato di nuocere al feto.

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

EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

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

EUH208 Contiene 1,2-benzisotiazolinone – può provocare una reazione allergica.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/il viso.

P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.



**ATTENZIONE**

### 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.].

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento ad alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

**Terapia:** sintomatica.

**Avvertenza:** consultare un Centro Antiveneni.

### MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

Il prodotto si usa alle seguenti dosi, riferite all'impiego con pompe a volume normale e con volumi medi di irrorazione (1000 l/ha). In caso di utilizzo di pompe a basso o ultrabasso volume aumentare la dose in modo da ottenere lo stesso dosaggio per ettaro.

#### POMACEE (melo e pero)

- contro ticchiolatura (*Venturia inaequalis*, *Venturia pirina*) 210-270 ml/hl in miscela con fungicidi di copertura. Intervenire con trattamenti preventivi ogni 6-8 giorni oppure curativamente entro 96 ore dall'inizio dell'infezione;
- contro mal bianco del melo (*Podospaera leucotricha*) 210-270 ml/hl;
- contro maculatura bruna del pero (*Stemphylium vesicarium*) 270-400 ml/hl. Sospendere i trattamenti quando il diametro dei frutti ha raggiunto la dimensione di 3,5/4 cm (BBCH 75).

#### DRUPACEE (albicocco, pesco e nettarine, susino europeo e cino-giapponese)

- contro *Monilia* spp. e *Botrytis cinerea*  
 1-2 trattamenti a cavallo della fioritura alla dose di 270-400 ml/hl;  
 1-2 trattamenti in pre-raccolta a distanza di 7 giorni alla dose di 270-400 ml/hl;
- contro mal bianco (*Sphaerotheca pannosa*), 270-400 ml/hl
- contro ruggine del susino 1 o 2 trattamenti preventivi alla comparsa dei primi sintomi della malattia alla dose di 270 ml/hl.

#### VITE DA VINO

210 ml/hl contro oidio (*Uncinula necator*) ogni 10-14 giorni in miscela o in alternanza con prodotti con diverso meccanismo d'azione. Per volumi di acqua superiori a 1000 l/ha non superare la dose massima di 2.2 l/ha.

#### NOCE, MANDORLO, NOCCIOLO ED ALTRI FRUTTIFERI A GUSCIO

- contro Antracnosi (*Gnomonia leptostyla*), Necrosi apicale bruna (*Fusarium* spp., *Alternaria* spp., *Colletotrichum* spp., *Phomopsis* spp.): 2 interventi a distanza di 14 gg. a partire dalla fioritura alla dose di 350 ml/hl.

#### COLTURE ORTICOLE (melone, cocomero, zucchino, pomodoro, peperone, asparago, carciofo):

- contro oidio (*Erysiphe cichoraceum*, *Sphaeroteca fuliginea*, *Leveillula taurica*) intervenire con intervallo di 7-10 giorni alla dose di 270 ml/hl.
  - contro ruggini e stemfiliosi dell'asparago (*Puccinia asparagi*, *Stemphylium vesicarium*) intervenire con intervallo di 7-10 giorni alla dose di 270 ml/hl.
- Per l'asparago trattare esclusivamente dopo la raccolta dei turioni durante la stagione vegetativa.

#### CEREALI (frumento, orzo, segale ed avena)

Intervenire alla dose 5 lt/ha posizionando il trattamento come di seguito indicato:

- contro oidio (*Erysiphe graminis*), ruggini (*Puccinia* spp., *Pyrenophora teres*, *Rhynchosporium secalis*), in fase di inizio levata-spigatura;
- contro fusariosi della spiga (*Fusarium* spp.), in fase di piena fioritura
- contro Septoria (*Septoria* spp.) in fase di inizio levata-spigatura.
- contro "malattie del piede" (*Fusarium* spp., *Pseudocercospella herpotrichoides*, *Ophobolus graminis*) in fase di accestimento-levata. Trattamento fino alla fine della fioritura.

**TAPPETI ERBOSI** contro *Microdochium nivale*, *Sclerotinia homeocarpa* e *Rhizoctonia solani* alle dosi di 7,5-10 lt/ha (in 600-800 litri d'acqua) intervenendo alla comparsa dei primi sintomi e successivamente 10-20 giorni dopo in funzione dell'andamento epidemico. In caso di impiego su tappeti erbosi è obbligatorio segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso nell'area trattata, mantenendo tale divieto per 48 ore dopo l'applicazione.

**ROSA** contro Oidio (*Erysiphe cichoracearum*), ticchiolatura (*Diplocarpon rosae*), ruggine (*Phragmidium mucrunatum*) alla comparsa dei primissimi sintomi alla dose di 350 ml/hl.

Nell'applicazione del prodotto rispettare le indicazioni contenute nell'allegata tabella

Coltura	N. max trattamenti	Volume d'acqua utilizzato (litri/ha)
Cereali	1	-
Melo	3	1400-1800
Pero	3	1400-1600
Albicocco	2	1200-1500
Pesco, Nettare, Susino europeo e cino-giapponese)	2	1000-1500
Vite da vino	3	1000
Melone, cocomero, zucchino, pomodoro, asparago,	3	800-1000
Carciofo, peperone	4	800-1000
Noce e altri fruttiferi a guscio	2	1200-1500
Tappeti erbosi	2	600-800

## ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto può essere miscelato con fungicidi o insetticidi a reazione neutra.

**Avvertenze:** 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.

### FITOTOSSICITÀ

Su melo, in particolari condizioni climatiche, il prodotto può causare rugginosità.

**Sospendere i trattamenti 3 giorni prima del raccolto per pomodoro, peperone, zucchini; 7 giorni per albicocco, pesco, nettarino, susino europeo e cino-giapponese, melone, carciofo; 14 giorni per vite di vino e cocomero; 60 giorni per melo e pero.**

### 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 i mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; 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.**

# VIVER

Fungicida sistemico – emulsione olio acqua.

VIVER - Composizione:

- Tebuconazolo puro ..... g. 4,7 (46 g/l)
- Coformulanti quanto basta a g. 100

SIPCAM OXON S.p.A. -

Sede legale: via Carroccio 8 – Milano

Tel. 02/353781

Autorizzazione n. 12318 del 14.12.2006 del Ministero della Salute

Officine di produzione:

SIPCAM OXON SpA-Salerano sul Lambro (LO)

Distribuito da: Gowan Italia S.r.l. - Via Morgagni 68 – Faenza (RA)

Taglie: ml 25-50-100

Partita n.: .....

## INDICAZIONI DI PERICOLO

H361d Sospettato di nuocere al feto.

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

EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

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

EUH208 Contiene 1,2-benzisotiazolinone – può provocare una reazione allergica.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/il viso.

P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.



**ATTENZIONE**

## 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.].

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento ad alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale, Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica.

**Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.**

**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.**