

TASIS

Fungicida sistemico
Tipo di formulazione: sospensione concentrata

Composizione:

-MICLOBUTANIL
-Coformulanti

puro 4.5 (= 47.2 g/L)
qb a 100


PERICOLO

INDICAZIONI DI PERICOLO: H226. Liquido e vapore infiammabili. H304. Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H315. Provoca irritazione cutanea. H318. Provoca gravi lesioni oculari. H361d. Sospettato di nuocere al feto. H335. Può irritare le vie respiratorie. H336. Può provocare sonnolenza o vertigini. H411. Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. EUH401. Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA: P261. Evitare di respirare i vapori. P305+351+338. In caso di contatto con gli occhi: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. P308+313. In caso di esposizione o di temuta esposizione, consultare un medico. P304+340. In caso di inalazione: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. P405. Conservare sotto chiave. P501. Smaltire il prodotto in conformità alla regolamentazione vigente.

INDOFIL INDUSTRIES LIMITED

Kalpataru Square, 4th Floor, Kondivita Road, Off. Andheri Kurla Road, Andheri (E) - Mumbai 400 059 (India)
Tel. 0039 02 66101029

Autorizzazione Ministero della Salute n. 13087 del 04.01.2006

Stabilimenti di produzione:

INDOFIL INDUSTRIES LIMITED Azad Nagar, Sandoz Baug P.O. - Off Ghodbunder Road - Thane - 400 607 Maharashtra (India)
SAPEC AGRO SA, Setúbal (Portogallo)

Distribuito da:

SAPEC AGRO ITALIA Srl - Saronno (VA)

Taglie: L 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15-20

Partita n:

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Pro-voca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, bronco-spasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di 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.

Campi e Modalità d'impiego

Il TASIS è un fungicida ad azione sistemica con attività preventiva, curativa ed eradicante, il prodotto penetra rapidamente nei tessuti e sfuggendo all'azione dilavante della pioggia Viene impiegato sulle seguenti colture:

Vite: contro oidio: uva da vino: 70-90 mL/hL fino alla fioritura; dopo l'allegagione 90 mL/hL. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni; uva da tavola: 70-90 mL/hL fino alla fioritura, dopo l'allegagione 90 mL/hL. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia. Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 90 mL/hL con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore).

Melo e pero: contro ticchiolatura e oidio 110-140 mL/hL, avendo cura di iniziare i trattamenti alla comparsa delle orecchiette di topo e proseguirli ogni 7 - 14 giorni a seconda della fase vegetativa e dell'intensità della malattia. Si raccomanda la miscela con il mancozeb od altro fungicida di contatto ad azione antiticchiolatura come strategia antiresistenza e per migliorare l'efficacia del formulato nei confronti della ticchiolatura del frutto.

Pesce e albicocco: contro l'oidio 140-160 mL/hL dalla scamicatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monilia 160 mL/hL.

Melone, cocomero, zucchini e cetriolo: contro l'oidio 140-160 mL/hL ad intervalli di 8 - 10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro e peperone: contro l'oidio impiegare 140-160 mL/hL ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 110 mL/hL ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro oidio e ticchiolatura 90-110 mL/hL ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Garofano: contro la ruggine 90-110 mL/hL ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

COMPATIBILITÀ: compatibile con i fungicidi, compresi gli antiperonosporici sistemici, nonché con gli insetticidi fosfororganici o carbammati. 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 almeno 7 giorni prima della raccolta su fragola, pomodoro, peperone, cetriolo, zucchini, cocomero, melone e 15 giorni prima della raccolta sulle altre colture.

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. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

TASIS

Fungicida sistemico
Tipo di formulazione: sospensione concentrata

Composizione:

-MICLOBUTANIL
-Coformulanti

puro 4.5 (= 47.2 g/L)
qb a 100



PERICOLO

INDICAZIONI DI PERICOLO: H226. Liquido e vapore infiammabili. H304. Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H315. Provoca irritazione cutanea. H318. Provoca gravi lesioni oculari. H361d. Sospettato di nuocere al feto. H335. Può irritare le vie respiratorie. H336. Può provocare sonnolenza o vertigini. H411. Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. EUH401. Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA: P261. Evitare di respirare i vapori. P305+351+338. In caso di contatto con gli occhi: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. P308+313. In caso di esposizione o di temuta esposizione, consultare un medico. P304+340. In caso di inalazione: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. P405. Conservare sotto chiave. P501. Smaltire il prodotto in conformità alla regolamentazione vigente.

INDOFIL INDUSTRIES LIMITED

Kalpataru Square, 4th Floor, Kondivita Road, Off. Andheri Kurla Road, Andheri (E) - Mumbai 400 059 (India)
Tel. 0039 02 66101029

Autorizzazione Ministero della Salute n. 13087 del 04.01.2006

Stabilimenti di produzione:

INDOFIL INDUSTRIES LIMITED Azad Nagar, Sandoz Baug P.O. - Off Ghodbunder Road - Thane - 400 607 Maharashtra (India)
SAPEC AGRO SA, Setúbal (Portogallo)

Distribuito da:

SAPEC AGRO ITALIA Srl - Saronno (VA)

Taglie: mL 100

Partita n:

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi 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, bronco-spasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di 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.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.

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