

# TAKUMI

Fungicida ad azione preventiva e curativa ad elevata persistenza per il controllo dell'oidio su cucurbitacee, solanacee e fragola

SOSPENSIONE CONCENTRATA

MECCANISMO D'AZIONE: U06 (FRAC)

TAKUMI Composizione:

100 g di prodotto contengono:

- Ciflufenamid . . . . . g. 10 (100 g/L)

- Coformulanti: quanto basta a . . . . . g. 100

## INDICAZIONI DI PERICOLO

H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH208: Contiene 1,2-

benzisothiazol-3(2H)-one. Può

provocare una reazione allergica.

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

## CONSIGLI DI PRUDENZA

P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini. P270: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P273: Non disperdere nell'ambiente. P332+P313: In caso di irritazione della pelle: consultare un medico. P391: Raccogliere il materiale fuoriuscito. P501: Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.



### Titolare di registrazione

Nisso Chemical Europe GmbH,  
Berliner Alle 42, 40212 Düsseldorf  
Germany  
0049-211-1306686-18

### Distributore:

Certis Belchim B.V.  
Via Varese 25D, scala A, 21047 Saronno (VA)  
Tel. +39 029609983

### Officine di produzione:

Takaoka Plant- Nippon Soda Co., Ltd.  
300 Mukaino Honmachi- Takaoka- Toyama 933-8507- Japan  
F. Joh. Kwizda GmbH- Werk Leobendorf-  
Laaer Bundesstrasse - A-2100 Leobendorf – Austria  
Gowan Milling, 12300 E, Country 8th Street, Yuma, AZ 85365- USA

### Officine di confezionamento:

Althaller Italia Srl–San Colombano al Lambro (MI)  
DIACHEM SpA–Unità produttiva SIFA, Caravaggio (BG)  
KOLLANT Srl – Stab. Vigonovo (VE)  
S.T.I. Solfotecnica Italiana Spa – Stab. Cotignola (RA)

### Officina di ri-etichettatura:

ARCO LOGISTICA S.r.l -Via Antonio Battistella, 22 - 44123 Ferrara (FE)

**Autorizzazione Ministero della Salute n. 14940 del 21.11.2011**

Taglie: mL 100-150-300-500 Litri 1-5

Partita n.: .....

## PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Usare guanti e tuta idonei durante le operazioni di miscelazione, carico ed applicazione del prodotto. Non rientrare nelle aree trattate finché la vegetazione non sia completamente asciutta.

Per proteggere le acque sotterranee, per la coltura della fragola, non applicare nelle zone di alta montagna.

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

**Informazioni per il medico:** in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**Terapia:** sintomatica. **Avvertenza:** consultare un Centro Antiveneni.

## CARATTERISTICHE

TAKUMI è un fungicida a base di Ciflufenamid con azione preventiva, curativa ed elevata persistenza contro l'oidio che attacca le cucurbitacee, le solanacee e la fragola.

La principale peculiarità della Ciflufenamid è di mantenere una prolungata attività contro l'oidio, peculiarità dovuta al diverso modo d'azione che la rende differente alle attuali sostanze attive antioidiche presenti in commercio.

## MODALITÀ DI IMPIEGO

### Melone, Cocomero e Zucca:

- **in pieno campo:** impiegare il prodotto alla dose di 150 mL/ha (10-30 mL/hL), utilizzando un volume d'acqua pari a 5-15 hL/ha.

- **in serra o ambiente protetto:** impiegare il prodotto alla dose di 150 mL/ha (10-30 mL/hL), utilizzando un volume d'acqua pari a 5-15 hL/ha.

Iniziare i trattamenti in maniera preventiva oppure non oltre la prima comparsa dei sintomi della malattia ripetendo il trattamento dopo 7 giorni, se necessario.

### Cetriolo e Zucchini:

- **in pieno campo:** impiegare il prodotto alla dose di 150 mL/ha (10-30 mL/hL), utilizzando un volume d'acqua pari a 5-15 hL/ha.

- **in serra o ambiente protetto:** impiegare il prodotto alla dose di 150 mL/ha (10-30 mL/hL), utilizzando un volume d'acqua pari a 5-15 hL/ha.

Iniziare i trattamenti in maniera preventiva oppure non oltre la prima comparsa dei sintomi della malattia ripetendo il trattamento dopo 7 giorni, se necessario.

### Pomodoro e Peperone:

- **in pieno campo:** impiegare il prodotto alla dose di 150 mL/ha (10-30 mL/hL), utilizzando un volume d'acqua pari a 5-15 hL/ha.

- **in serra o ambiente protetto:** impiegare il prodotto alla dose di 150 mL/ha (10-30 mL/hL), utilizzando un volume d'acqua pari a 5-15 hL/ha.

Iniziare i trattamenti in maniera preventiva oppure non oltre la prima comparsa dei sintomi della malattia ripetendo il trattamento dopo 7 giorni, se necessario.

### Fragola:

- **in pieno campo:** impiegare il prodotto alla dose di 150 mL/ha (15-75 ml/hl) utilizzando un volume d'acqua pari a 2-10 hl/ha.

- **in serra o ambiente protetto:** impiegare il prodotto alla dose di 150 mL/ha (10-75 ml/hl) utilizzando un volume d'acqua pari a 2-10 hl/ha.

Iniziare i trattamenti in maniera preventiva oppure non oltre la prima comparsa dei sintomi della malattia ripetendo il trattamento dopo 10 giorni, se necessario.

**Attenzione:** Non applicare su colture che non hanno ancora superato la crisi di post-trapianto o che risultano indebolite da squilibri idrici, termici o nutrizionali. In caso di utilizzo di ridotti volumi di acqua e quindi di concentrazioni non previste in etichetta, effettuare saggi preliminari prima di intervenire su tutta la superficie coltivata.

**In pieno campo non effettuare più di 2 trattamenti per stagione. In serra, non effettuare più di 2 trattamenti/anno per coltura.**

**PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA:** stemperare in poca acqua a parte la prestabilita dose di prodotto e versare quindi il tutto nel totale quantitativo di acqua o nelle poltiglie a cui si vuole associare, agitando con cura.

**COMPATIBILITÀ:** il prodotto non è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. Nel corso del trattamento tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

### Intervallo di sicurezza:

**sospendere le applicazioni: 1 giorno prima della raccolta di melone, cocomero, zucca, cetriolo zucchini, pomodoro e peperone; 3 giorni prima della raccolta di fragola.**

**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. Per evitare rischi per l'uomo e l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso (art. 9, comma 3, D. L.vo n. 65/2003). Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

# TAKUMI

Fungicida ad azione preventiva e curativa ad elevata persistenza per il controllo dell'oidio su cucurbitacee, solanacee e fragola

SOSPENSIONE CONCENTRATA

MECCANISMO D'AZIONE: U06 (FRAC)

## TAKUMI Composizione:

100 g di prodotto contengono:

- Ciflufenamid ..... g. 10 (100 g/L)
- Coformulanti: quanto basta a ..... g. 100



## INDICAZIONI DI PERICOLO

H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH208: Contiene 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Può provocare una reazione allergica.

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

## CONSIGLI DI PRUDENZA

P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini. P270: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P273: Non disperdere nell'ambiente.

P332+P313: In caso di irritazione della pelle: consultare un medico. P391: Raccogliere il materiale fuoriuscito. P501: Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

### Titolare di registrazione:

Nisso Chemical Europe GmbH, Berliner Alle 42, 40212 Düsseldorf - Germany  
0049-211-1306686-18

### Distributore:

Certis Belchim B.V. - Via Varese 25D, scala A - 21047 Saronno (VA)  
Tel. +39 029609983

### Officine di produzione:

Takaoka Plant- Nippon Soda Co., Ltd. - 300 Mukaino Honmachi- Takaoka- Toyama 933-8507- Japan

F. Joh. Kwizda GmbH- Werk Leobendorf- Laaer Bundesstrasse - A-2100 Leobendorf – Austria

Gowan Milling, 12300 E, Country 8th Street, Yuma, AZ 85365- USA

### Officine di confezionamento:

Althaller Italia Srl–San Colombano al Lambro (MI)

DIACHEM SpA-Unità produttiva SIFA, Caravaggio (BG)

KOLLANT Srl – Stab. Vigonovo (VE)

S.T.I. Solfotecnica Italiana Spa – Stab. Cotignola (RA)

### Officina di ri-etichettatura:

ARCO LOGISTICA S.r.l -Via Antonio Battistella, 22 - 44123 Ferrara (FE)

**Autorizzazione Ministero della Salute n. 14940 del 21.11.2011**

Taglie: mL 100

Partita n.: .....

## PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Usare guanti e tuta idonei durante le operazioni di miscelazione, carico ed applicazione del prodotto. Non rientrare nelle aree trattate finché la vegetazione non sia completamente asciutta.

Per proteggere le acque sotterranee, per la coltura della fragola, non applicare nelle zone di alta montagna.

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

**Informazioni per il medico:** in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**Terapia:** sintomatica. **Avvertenza:** consultare un Centro Antiveneni.

**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**