

TWINKLE

Fungicida per melo e pero
Granuli idrodispersibili (WG)

Codici FRAC: 7 (Boscalid), 11 (Pyraclostrobin)

TWINKLE - Composizione:

100 g di prodotto contengono:

BOSCALID puro g. 25,2

PYRACLOSTROBIN puro g. 12,8

Coformulanti q. b. a g. 100

INDICAZIONI DI PERICOLO:

H302 Nocivo se ingerito. **H319** Provoca grave irritazione oculare. **H400** Molto tossico per gli organismi acquatici. **H410** Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

P264 Lavare accuratamente con acqua abbondante e sapone dopo l'uso. **P270** Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. **P280** Indossare protezione per gli occhi. **P301+P312** IN CASO DI INGESTIONE accompagnata da malessere: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. **P305+P351+P338** IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. **P330** Sciacquare la bocca. **P391** Raccogliere il materiale fuoriuscito. **P501** Smaltire il prodotto/recipiente in punti di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali.

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI:

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

Titolare dell'autorizzazione:

Sharda Cropchem España S.L.

Edificio Atalayas Business Center, Carril Condomina nº3, 12th Floor
30006 Murcia, Spagna - Tel. 02 3604 2884

Autorizzazione Ministero della Salute n. 18359 del 10/01/2024

Stabilimenti di produzione:

Solfotecnica Italiana (S.P.A.) 16, Via Matteotti Giacomo, 48100 Ravenna, Italy; **ChemSol BZ** Via Trento 115/117, I - 38017 Mezzolombardo (TN) Loc. La Rupe - Polo Rotaliano - B.I.C. Unità A; **Yangzhou Pioneer Chemical Co., Ltd.**, No.45 Xiangyun Road, Yangzhou City, Jiangsu Province, China.

Stabilimenti di ri-etichettatura:

Arco Logistica S.r.l. Via Monari 5, 44124 Ferrara (FE) e Via Battistella 22, 44124 Ferrara (FE), Italia.

Contenuto 0,5 – 1 – 2,5 – 5 kg

Partita n.



ATTENZIONE

Rischi Particolari

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 10 metri dai corpi idrici superficiali.

MODO D'AZIONE - Boscalid e Pyraclostrobin appartengono a due gruppi chimici distinti, le carbossianilidi e le strobilurine rispettivamente, e posseggono un diverso meccanismo di azione.

CARATTERISTICHE

TWINKLE è un fungicida indicato per la lotta contro l'oidio del melo, la ticchiolatura del melo e del pero, la maculatura bruna del pero e le malattie fungine da conservazione di mele e pere.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Impiegare volumi di soluzione che consentano una completa ed omogenea bagnatura, evitando lo sgocciolamento della vegetazione. Con volumi d'acqua inferiori a 1.500 L/ha (per es. basso volume), fare riferimento alle dosi ad ettaro indicate in tabella; con volumi superiori a 1.500 L/ha, fare riferimento alle dosi per ettolitro.

TWINKLE deve essere applicato preventivamente nei periodi a rischio per le malattie delle colture autorizzate. Con alte pressioni delle malattie, con forti precipitazioni o con rapida crescita della vegetazione si raccomandano gli intervalli più brevi.

Per evitare l'insorgenza di resistenza, non applicare TWINKLE o altri prodotti contenenti boscalid o pyraclostrobin (o altri fungicidi appartenenti alla famiglia chimica delle carbossianilidi o delle strobilurine) per più di 3 volte nell'arco dell'anno. È consigliabile alternare TWINKLE con fungicidi aventi diverso meccanismo d'azione.

Coltura	Malattia	Dose g/hL	Dose kg/ha	Intervallo tra i trattamenti (giorni)	Numero massimo di trattamenti all'anno
Melo	Ticchiolatura (<i>Venturia inaequalis</i>), Oidio (<i>Podosphaera leucotricha</i>), Alternariosi (<i>Alternaria spp.</i>)	55	0,8	8-14	3
Pero	Ticchiolatura (<i>Venturia pyrina</i>), Maculatura bruna (<i>Stemphylium vesicarium</i>)	55	0,8	8-14	3
Melo e Pero	Malattie da conservazione (<i>Penicillium spp.</i> , <i>Alternaria spp.</i> , <i>Botrytis cinerea</i> , <i>Gloeosporium spp.</i> , <i>Monilia spp.</i>)	55	0,8	7-14	3*

* Trattamenti eseguiti in campo, prima della raccolta.

FITOTOSSICITÀ

In tutte le prove condotte, TWINKLE, impiegato da solo, non ha mai causato sintomi di fitotossicità sulle diverse varietà di melo e pero saggiate. Tuttavia, su varietà nuove, è sempre raccomandabile fare saggi preliminari su poche piante, prima di procedere al trattamento su tutta la coltura.

COMPATIBILITÀ

In caso di miscela con altri formulati, effettuare preventivamente un test di compatibilità.

Avvertenze: 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.

PREVENZIONE E GESTIONE DELLA RESISTENZA:

Per evitare o ritardare l'insorgere di fenomeni di resistenza, attenersi alle indicazioni riportate in etichetta e alternare TWINKLE con prodotti

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 10 gennaio 2024

e modificata ai sensi dell'art. 7, comma 1, D.P.R. n. 55/2012, con validità dal 1 febbraio 2026

aventi un differente meccanismo d'azione. Non superare il numero massimo di applicazioni indicate.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

- Assicurarsi che l'attrezzatura sia pulita e tarata correttamente per il trattamento da effettuare.
- Riempire il serbatoio con acqua fino a metà.
- Mettere in moto l'agitatore del serbatoio prima di versarvi la dose necessaria.
- Continuando ad agitare la soluzione, aggiungere acqua sino al volume previsto per l'applicazione.
- Dopo l'applicazione è buona pratica pulire l'attrezzatura con acqua ed un detergente idoneo.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU MELO E PERO.

Il rispetto delle predette istruzioni 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

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

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

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.

LESSICK

Fungicida per melo e pero
Granuli idrodispersibili (WG)

Meccanismo d'azione FRAC: 7 + 11

LESSICK

Autorizzazione del Ministero della salute N. 18650 del 25.11.2024

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

BOSCALID puro	g.	25,2
PIRACLOSTROBIN puro	g.	12,8
Coformulanti q. b. a	g.	100

INDICAZIONI DI PERICOLO: H302

Nocivo se ingerito. H319 Provoca grave irritazione oculare. H410 Molto 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: P264

Lavare accuratamente con acqua abbondante e sapone dopo l'uso. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P280 Indossare protezione per gli occhi.

P301+P312 IN CASO DI INGESTIONE accompagnata da malessere: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P330 Sciacquare la bocca. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito. P501 Smaltire il contenuto/recipiente in accordo con la regolamentazione nazionale.

Titolare dell'autorizzazione:

Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd.,

30th floor, Hanyu Financial Centre, Building A5-5,

No. 7000 East Jingshi Road, Jinan, 250101 Cina

Rappresentata in Italia da:

Rainbow Agrosciences Co., Ltd.,

Inniscarra, Main Street, Rathcoole, Co. Dublino, Irlanda

Tel. +34 973737377

Stabilimenti di produzione

Shandong Weifang Rainbow Chemical Co. Ltd., Shandong, Cina

Qingdao Rainbow Chemical Co., Ltd., Qingdao, Shandong, Cina

Ningxia Rainbow Chemical Co., Ltd., Ningxia, Cina

Exclusivas Sarabia S.A.U, Lleida, Spagna

Distribuito da

Rainbow Agrisciences Italy S.R.L., Cassano d'Adda (MI), Via Milano n. 12. Tel. +34 973737377

Contenuto: 100-200-250-500g; 1-2-5-10 Kg

Partita n. vedi timbro

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. Non rientrare nell'area trattata finché la vegetazione non sia completamente asciutta.

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 10 metri dai corpi idrici superficiali.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Terapia: sintomatica e di supporto.

Consultare un Centro Antiveleeni

CARATTERISTICHE

LESSICK è un fungicida indicato per la lotta contro l'oidio del melo, la ticchialatura del melo e del pero, la maculatura bruna del pero e le malattie fungine da conservazione di mele e pere.

MODO D'AZIONE

Boscalid e piraclostrobin appartengono a due gruppi chimici distinti, le carbossianilidi e le strobilurine rispettivamente, e posseggono un diverso meccanismo di azione.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Impiegare volumi di soluzione che consentano una completa ed omogenea bagnatura, evitando lo sgocciolamento della vegetazione. Con volumi d'acqua inferiori a 1500 L/ha (per es. basso volume), fare riferimento alle dosi ad ettaro indicate in tabella; con volumi superiori a 1500 L/ha, fare riferimento alle dosi per ettolitro. LESSICK deve essere applicato preventivamente nei periodi a rischio per le malattie delle colture autorizzate. Con alte pressioni delle malattie, con forti precipitazioni o con rapida crescita della vegetazione si raccomandano gli intervalli più brevi. Per evitare l'insorgenza di resistenza, non applicare LESSICK o altri prodotti contenenti boscalid o pyraclostrobin (o altri fungicidi appartenenti alla famiglia chimica delle carbossianilidi o delle strobilurine) per più di 3 volte nell'arco dell'anno. È consigliabile alternare LESSICK con fungicidi aventi diverso meccanismo d'azione.

Coltura	Malattia	Dose g/L	Dose kg/ha	Intervallo tra i trattamenti (giorni)	Numero massimo di trattamenti all'anno
Melo	Ticchialatura (<i>Venturia inaequalis</i>), Oidio (<i>Podosphaera leucotricha</i>), Alternariosi (<i>Alternaria</i> spp.)	55	0,8	8 - 14	3
Pero	Ticchialatura (<i>Venturia pirina</i>), Maculatura bruna (<i>Stemphylium vesicarium</i>)	55	0,8	8 - 14	3
Melo e pero	Malattie da conservazione (<i>Penicillium</i> spp., <i>Alternaria</i> spp., <i>Botrytis cinerea</i> , <i>Gloeosporium</i> spp., <i>Monilia</i> spp.)	55	0,8	7 - 14	3*

*Trattamenti eseguiti in campo, prima della raccolta.

FITOTOSSICITÀ

LESSICK, impiegato da solo, non ha mai causato sintomi di fitotossicità sulle diverse varietà di melo e pero saggiate. Tuttavia, su varietà nuove, è sempre raccomandabile fare saggi preliminari su poche piante, prima di procedere al trattamento su tutta la coltura.

COMPATIBILITÀ

LESSICK è risultato compatibile con i più diffusi prodotti fungicidi, insetticidi e regolatori di crescita in commercio al momento della sua registrazione.

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.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

- Assicurarsi che l'attrezzatura sia pulita e tarata correttamente per il trattamento da effettuare.
- Riempire il serbatoio con acqua fino a metà.
- Mettere in moto l'agitatore del serbatoio prima di versarvi la dose necessaria.
- Continuando ad agitare la soluzione, aggiungere acqua sino al volume previsto per l'applicazione.
- Dopo l'applicazione è buona pratica pulire l'attrezzatura con acqua ed un detergente idoneo.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DELLA
RACCOLTA SU 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 é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**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
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

LESSICK

Fungicida per melo e pero
Granuli idrodispersibili (WG)

Meccanismo d'azione FRAC: 7 + 11

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE
SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE

LESSICK

Autorizzazione del Ministero della salute N. 18650 del 25.11.2024

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

BOSCALID puro	g.	25,2
PIRACLOSTROBIN puro	g.	12,8
Coformulanti q. b. a	g.	100



INDICAZIONI DI PERICOLO: H302

Nocivo se ingerito. H319 Provoca grave irritazione oculare. H410 Molto 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: P264

Lavare accuratamente con acqua abbondante e sapone dopo l'uso. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P280 Indossare protezione per gli occhi.

P301+P312 IN CASO DI INGESTIONE accompagnata da malessere: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P330 Sciacquare la bocca. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito. P501 Smaltire il contenuto/recipiente in accordo con la regolamentazione nazionale.



ATTENZIONE

Titolare dell'autorizzazione:

Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd.,

30th floor, Hanyu Financial Centre, Building A5-5,

No. 7000 East Jingshi Road, Jinan, 250101 Cina

Rappresentata in Italia da:

Rainbow Agrosiences Co., Ltd.,

Inniscarra, Main Street, Rathcoole, Co. Dublino, Irlanda

Tel. +34 973737377

Stabilimenti di produzione

Shandong Weifang Rainbow Chemical Co. Ltd., Shandong, Cina

Qingdao Rainbow Chemical Co., Ltd., Qingdao, Shandong, Cina

Ningxia Rainbow Chemical Co., Ltd., Ningxia, Cina

Exclusivas Sarabia S.A.U, Lleida, Spagna

Distribuito da

Rainbow Agrisciences Italy S.R.L., Cassano d'Adda (MI), Via Milano n. 12. Tel. +34 973737377

Contenuto: 100 g

Partita n. vedi timbro

**PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO
ILLUSTRATIVO**

**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO
LE NORME VIGENTI**

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE
RIUTILIZZATO**