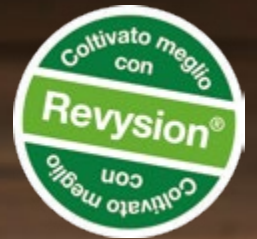


Revysion®

Il triazolo di nuova generazione che coniuga elevata efficacia su un ampio spettro di malattie con un profilo regolatorio favorevole



 **BASF**

We create chemistry

Revysion[®]. Scegli la differenza.



Il triazolo di nuova generazione



Una molecola rispettosa del pianeta



Il più ampio spettro d'azione contro le malattie



Efficacia elevata e costante



Indipendenza dalle condizioni climatiche



Maggiore efficienza dei programmi di difesa



Il triazolo di nuova generazione

Revysion®: il triazolo innovativo

Revysion®, a base della nuova sostanza attiva Revysol®, appartiene ad una famiglia di fungicidi ben nota: quella dei triazoli.

Ma appartiene ad una generazione completamente nuova che elimina le criticità dei triazoli tradizionali e ne esalta gli aspetti positivi.

In questo modo si è ottenuto un **prodotto in grado di coniugare efficacia, ampio spettro, flessibilità di impiego e selettività colturale ad un profilo regolatorio favorevole.**

Inoltre Revysion® è in grado di offrire performance stabili in qualsiasi condizione climatica, di incrementare la qualità delle colture e di semplificare i programmi di difesa migliorando la sostenibilità delle coltivazioni.

In altre parole: un prodotto in grado di fare la differenza!

Revysol®: la sostanza attiva che combina risultati eccellenti, selettività e sostenibilità



Un struttura molecolare unica per massima efficacia e profilo regolatorio favorevole

Fino a 49 volte meno attivo sugli enzimi non target dei vertebrati rispetto ai triazoli tradizionali

- Non è classificato come Interferente Endocrino (ED)
- Non è Candidato alla Sostituzione (CfS)
- Non è classificato cancerogeno, mutageno, reprotossico (CMR)



Il primo Isopropanol-azolo

Già dalle prime fasi della ricerca il nuovo triazolo è stato progettato per soddisfare i più stringenti requisiti normativi con eccezionali prestazioni biologiche.

BASF ha seguito un nuovo sistema di screening per orientare il profilo del prodotto. Durante questa fase la struttura molecolare di **Revysol®** è stata ottimizzata per ottenere il massimo di efficacia sui patogeni target e di selettività per le colture, tenendo in considerazione il nuovo scenario regolatorio europeo.

Driver dell'attività

- Alta attività intrinseca grazie all'uncino Flexi-Power
- Ampio spettro d'azione

Driver della selettività

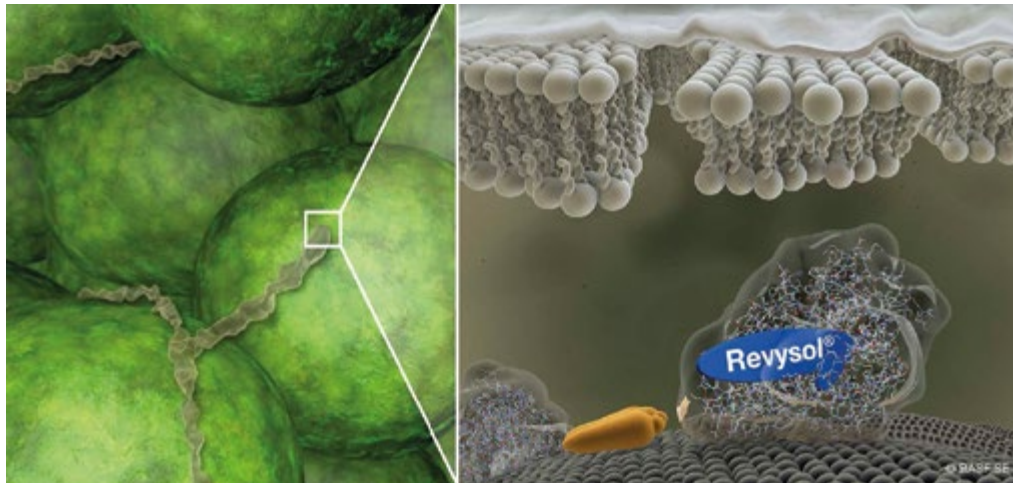
- Elevata selettività colturale
- Alta specificità per l'enzima target dei funghi

Come funziona Revysol®



Meccanismo di azione

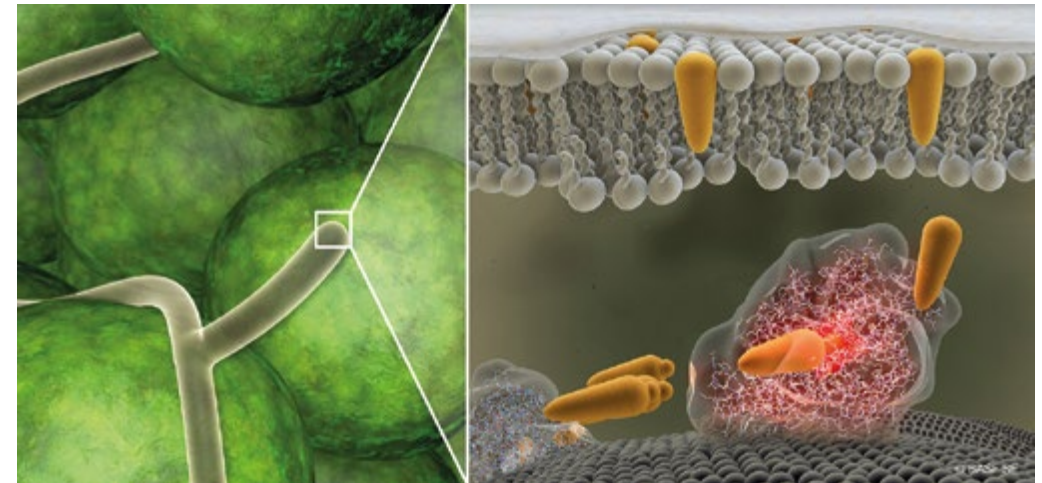
Revysol® è un fungicida appartenente al gruppo degli inibitori della biosintesi degli steroli (IBS). All'interno del gruppo dei triazoli, **Revysol®** appartiene al sottogruppo degli inibitori della demetilazione (DMI). **Revysol®** inibisce un enzima specifico, la C14-demetilasi, che svolge un ruolo centrale nella produzione dell'ergosterolo all'interno della cellula fungina. L'ergosterolo, come gli altri steroli, è un componente essenziale della membrana cellulare. **Revysol®** blocca con grande efficacia la biosintesi dell'ergosterolo, determinando l'alterazione della membrana cellulare del fungo e la sua conseguente morte.



Revysol® inibisce la C14-demetilasi: la produzione di ergosterolo viene bloccata

Prevenzione delle resistenze

Un corretto programma di difesa deve alternare diversi meccanismi d'azione nel corso della stagione, in modo da mantenere elevata l'efficacia dei prodotti nel tempo ed evitare fenomeni di resistenza da parte dei patogeni. I fungicidi appartenenti al gruppo dei triazoli sono fondamentali per le strategie antiresistenza di molte malattie su diverse colture. Ciascun triazolo agisce inibendo in maniera leggermente diversa la sintesi degli steroli. Questo rende il loro spettro d'azione estremamente diversificato. Per le sue **eccellenti prestazioni e le sue proprietà chimiche esclusive, Revysol® è un nuovo strumento in grado di aiutare gli agricoltori a proteggere meglio le colture, gestire le resistenze e incrementare le rese in maniera sostenibile.**



Ne risulta la distruzione delle membrane cellulari e la morte del fungo

Stadio di sviluppo dei funghi patogeni	Attività di Revysol®
Germinazione delle spore	✓✓
Penetrazione nei tessuti della pianta	✓✓✓
Crescita del micelio e delle ife	✓✓✓

Legenda: non attivo ✓

attività discreta ✓✓

attività elevata ✓✓✓

Revysion®: una formulazione innovativa a base acqua



Revysion® è il formulato a base di Revysol® dedicato alle colture viticole e frutticole. Le caratteristiche della sostanza attiva e l'innovativa formulazione SC a base acqua ne fanno un triazolo ad ampio spettro dotato di azione preventiva e curativa per le più importanti malattie fungine di queste colture.

Sostanza attiva

75 g/L Mefentrifluconazole (**Revysol®**)

Formulazione

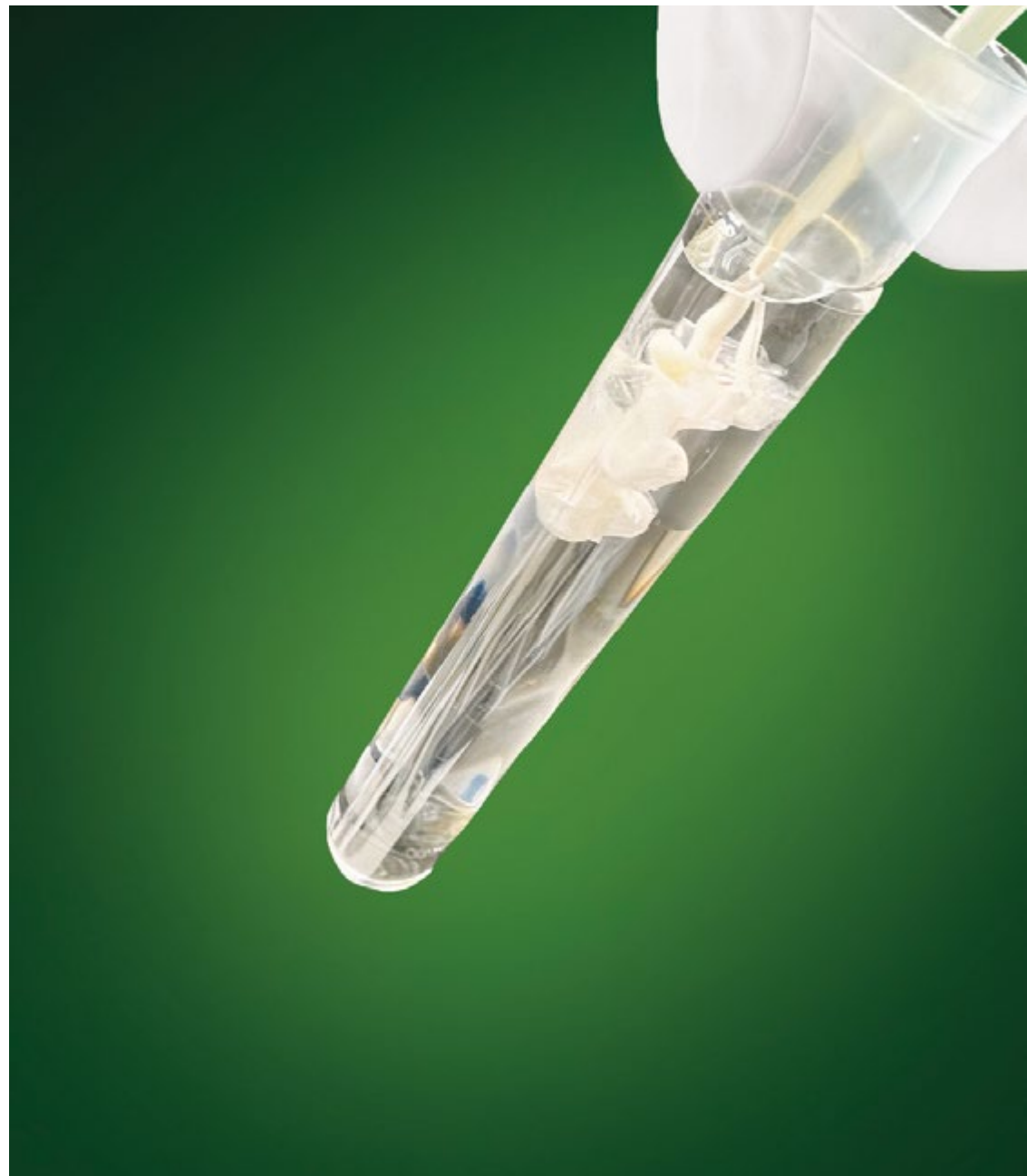
Sospensione concentrata (SC)

Innovazione

Formulazione in base acqua con addizionati co-formulanti "multifunzionali"

Revysion®, i benefici dell'innovativa formulazione a base acqua

- Incremento dell'efficacia della sostanza attiva
- Ottima selettività colturale
- Inodore (assenza di solventi)
- Superiore adesività e stabilità sulle superfici colturali
- Rapido assorbimento nei tessuti vegetali
- Superiore stabilità chimico-fisica nella confezione
- Costanza di risultati in campo
- Maggiore sicurezza per l'utilizzatore e l'ambiente





Revysion® in sintesi



- Un nuovo fungicida triazolico, a base di Revysol®, con il più ampio spettro d'azione su malattie chiave e secondarie
- Un'ampia etichetta sulle colture viticole e frutticole
- Una molecola rispettosa dell'ambiente
- Un formulato in grado di contribuire in modo determinante a difendere le colture in modo efficace e sostenibile



Dati tecnici

Codice BASF	BAS 750 11 F
Principio attivo	Mefentrifluconazolo (Revysol®)
Concentrazione	75 g/l
Gruppo chimico	Triazoli
Meccanismo di azione	DMI (blocco della biosintesi dell'ergosterolo) Codice FRAC: Gruppo 3
Formulazione	Sospensione concentrata (SC)
Classificazione	  ATTENZIONE
Coltura e aversità	Vite da vino e da tavola: Oidio e black rot Melo e pero: Ticchiolatura, oidio, maculatura, alternaria Pesco, nettarino, albicocco, susino, ciliegio: Oidio e monilia



Una molecola rispettosa del pianeta



Revysion® è stato autorizzato fino al 2029, in accordo all'attuale data di scadenza prevista per la sostanza attiva in esso contenuta.

Revysion® è stato valutato secondo i criteri più recenti e rigorosi.

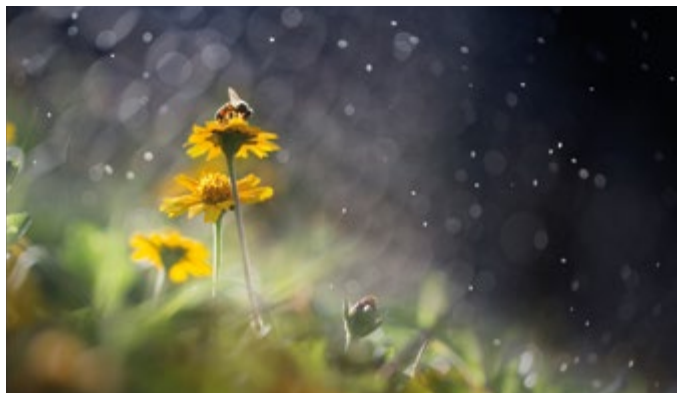
Revysion® non è candidato alla sostituzione e non è interferente endocrino.

Garantisce l'assenza di impatti negativi sull'ambiente o sugli esseri umani.





Revysion® è quindi un triazolo di nuova generazione, che può fare la differenza nel contesto attuale.

Revysion® inoltre è stato sviluppato su vite con un innovativo approccio al dosaggio (LWA) per un utilizzo pratico ancora più sostenibile.







Il profilo regolatorio di Revysion® fa la differenza in tre aree chiave dell'ambiente










Ambiente naturale

-  Bassa mobilità nel suolo
-  Ridotta formazione di 1, 2, 4-triazolo
-  Nessun rischio di percolazione
-  Bassa volatilità

Organismi non target

-  Sicuro* per api e impollinatori
-  Sicuro* per gli insetti utili (beneficials)
-  Sicuro* per i lombrichi
-  Sicuro* per gli organismi acquatici (rispettando misure di mitigazione)
-  Sicuro* per uccelli e mammiferi
-  Non è candidato alla Sostituzione

Ambiente umano

-  Non classificato CMR (cancerogeno, mutageno, reprotossico)
-  Non classificato come Interferente Endocrino
-  Sicuro* per l'operatore
-  Basso potenziale di sensibilizzazione dermale
-  Sicuro* per i lavoratori nelle colture trattate
-  Sicuro* per i passanti e i residenti
-  Sicuro* per i consumatori

Revysion® presenta un profilo regolatorio in linea con i più recenti e severi standard europei, ed è altamente rispettoso dell'uomo dell'ambiente.

*Quando usato secondo etichetta

Revision®: un innovativo approccio al dosaggio su vite.

Un passo avanti per un'agricoltura più precisa e sostenibile



L'innovazione di Revision® è anche nell'approccio al dosaggio, che consente, dove possibile, di ridurre il quantitativo di prodotto impiegato per ettaro senza compromettere l'efficacia del trattamento. Questo approccio permette di incrementare la sostenibilità ambientale ed economica dei trattamenti.

Revision® è stato sviluppato **adattando la dose per ettaro alla reale dimensione della parete vegetale da proteggere**, in modo da mantenere costante il dosaggio del prodotto per unità di superficie fogliare. Tale approccio, conosciuto con l'acronimo di **LWA (Leaf Wall Area)**, è supportato da CropLife Europe ed EPPO, e consente di adottare dosaggi più precisi e sostenibili.

Come si calcola la superficie di parete fogliare (LWA) da trattare



La Leaf Wall Area (LWA) si calcola con una semplice formula a partire da 2 misure (altezza della vegetazione e interfila):

$$\text{LWA (m}^2\text{/ha)} = \frac{\text{Altezza della vegetazione (m)}}{\text{Interfila (m)}} \times 2 \text{ lati da trattare} \times 10000 \text{ m}^2\text{/ha}$$

Revision®: dosi per LWA

Vite: 1 Lt ogni 10.000 m² di LWA (dose massima 1,3 lt/ha)

Moltiplicando la dose in LWA sopra indicata per la LWA calcolata, si ottiene la dose per ettaro da applicare:

$$\text{Dose da impiegare (Lt/ha)} = \frac{\text{LWA (m}^2\text{/ha)} \times \text{Dose per LWA (Lt/10000m}^2\text{)}}{10000 \text{ (m}^2\text{/ha)}}$$

I vantaggi della dose variabile di Revision®



La **quantità giusta** nel momento giusto



Semplice da calcolare



Ottimizzazione dei costi



Maggiore **sostenibilità**

Le dosi di impiego di Revysion®: alcuni esempi pratici su vite



La vite varia considerevolmente le sue dimensioni durante la stagione, per questo è importante adottare la dose dei prodotti in relazione alla superficie fogliare presente al momento del trattamento.

L'etichetta di Revysion®, infatti, suggerisce dosi per ettaro variabili in funzione della forma di allevamento e della fase fenologica:



(es. Guyot, cordone speronato, ecc.)

Vite - Forme a spalliera

Periodo di applicazione

Prima della fioritura
Da inizio fioritura in poi



Dose consigliata:

0,7 - 1,0 Lt/ha
1,0 - 1,3 Lt/ha



(es. tendone, pergola, GDC, ecc.)

Vite - Forme espanse

Periodo di applicazione

Prima della fioritura
Da inizio fioritura in poi



Dose consigliata:

1,0 - 1,3 Lt/ha
1,3 Lt/ha

In alternativa ai dosaggi per ettaro variabili, è possibile il calcolo esatto della dose sulla base della LWA rilevata al momento del trattamento.

Esempio di calcolo del LWA per la vite


Altezza della vegetazione = 1 m
Interfila = 2,5 m
Leaf Wall Area = 8.000 m²
Dose in LWA: 1 Lt/10 000 m² LWA



Dose Revysion®

$1 \times 8,000 / 10,000 = 0,8 \text{ Lt/ha}$

- **La dose in LWA è un suggerimento per ottimizzare l'impiego.** In caso di necessità dettate dalla pressione della malattia, è sempre possibile utilizzare il dosaggio massimo per ettaro in tutte le forme di allevamento e in tutte le fasi fenologiche.
- In tutti i casi, adottare i dosaggi più alti e gli intervalli più stretti con elevata pressione di malattia.
- **La dose massima per ettaro non può essere superata,** anche nei casi in cui il calcolo della LWA porti a dosaggi più elevati.



Il più ampio spettro d'azione contro le malattie fungine

Revysion® possiede un ampio spettro d'azione nei confronti delle più importanti malattie fungine di vite e frutta.

Durante l'ampia sperimentazione svolta in Italia nel corso degli ultimi anni **Revysion®** ha sempre mostrato un'efficacia superiore rispetto ai diversi standard di riferimento triazolici utilizzati in prova nei confronti delle varie malattie.

Revsion®: un'unica soluzione per molti problemi



Vite

- Oidio e Black Rot

Melo

- Ticchiolatura, Oidio e Alternaria

Pero

- Maculatura, Ticchiolatura e Alternaria

Drupacee

- Oidio e Monilia di fiori e frutti

Revsion® possiede il più ampio spettro d'azione tra i triazoli di vite e frutta ed è in grado di controllare le malattie a maggiore impatto economico di queste colture.

Combinando elevata efficacia e flessibilità, **Revsion®** semplifica la gestione del magazzino e la difesa delle colture diminuendo il rischio di inefficacia e incrementando l'efficienza dei trattamenti.



Revsion®: il triazolo più completo

Confronto di efficacia tra triazoli disponibili in Italia sulle diverse malattie di vite e frutta

	Revsion®	Triazolo 1	Triazolo 2	Triazolo 3	Triazolo 4
Vite					
Oidio	***	**	**	**	**
Black rot	***	*	***	*	-
Pomacee					
Ticchiolatura	***	-	***	**	**
Oidio	**	***	*	***	***
Alternariosi	***	-	**	-	-
Maculatura bruna	***	-	**	-	*/**
Drupacee					
Moniliosi	***	-	*	-	**
Oidio	***	**	-	**	**

Efficacia

*** Ottima

** Buona

* Sufficiente / effetto collaterale

- Non attivo / non autorizzato

Fonte: BASF, elaborazione sulla base di prove di efficacia Italia e sud Europa





Efficacia elevata e costante anche in siti con resistenza ai triazoli



Grazie alla sua particolare struttura molecolare e all'elevato livello di affinità con l'enzima target, **Revyson®** si è mostrato efficace anche nel controllo delle malattie in siti con ridotta sensibilità dei patogeni ai triazoli tradizionali.

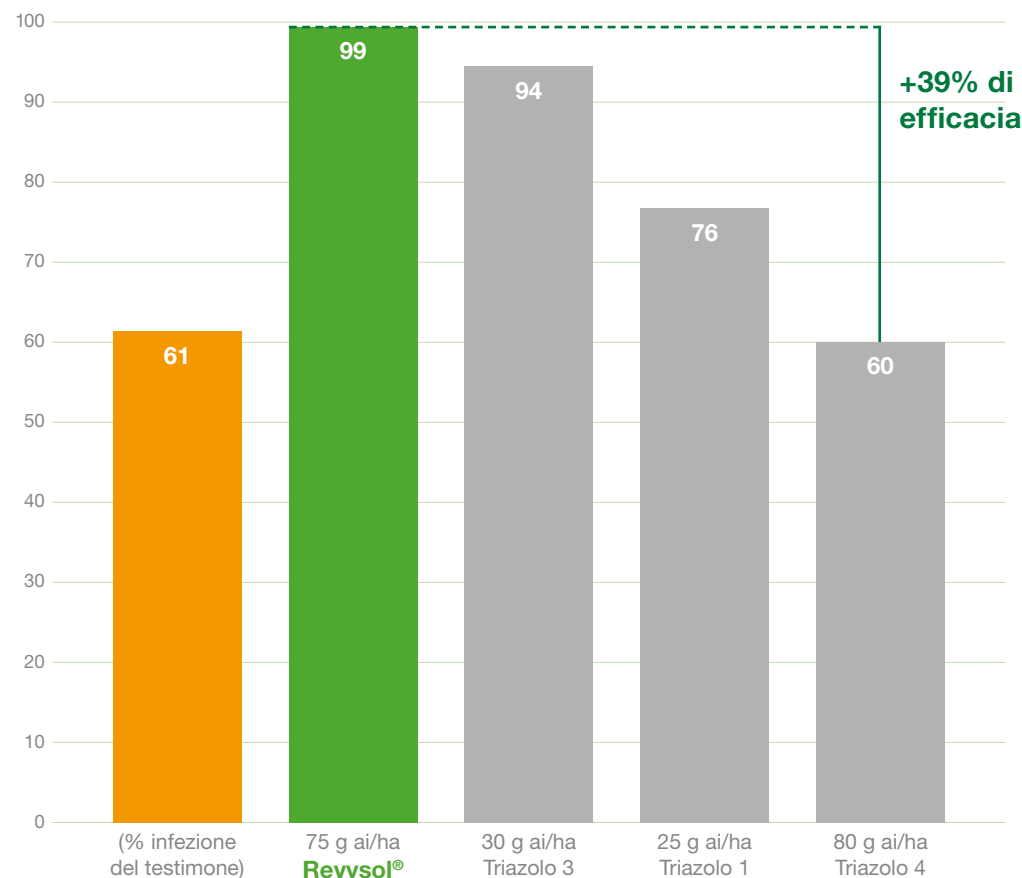
Evidenze di questo si sono osservate su oidio della vite, ticchiolatura del melo e maculatura bruna del pero.

Revysion® si è mostrato molto efficace anche in popolazioni di oidio della vite meno sensibili ai triazoli tradizionali



Revysion® 1Lt/10.000m² LWA,
6 settimane dopo l'ultima applicazione

% Controllo di oidio resistente ai triazoli su grappoli di vite.
Inoculo artificiale con il 35% di spore resistenti (mutazione Y136F)



Revysion® mostra un'elevata costanza di risultato su oidio della vite anche nelle situazioni dove i triazoli tradizionali manifestano cali di efficacia.

Fonte: BASF

A close-up photograph of several bright red apples hanging from a tree branch. The apples are covered in fresh water droplets, and green leaves are visible in the background. The image is partially obscured by a green sidebar on the right.

Indipendenza dalle condizioni ambientali e ampia flessibilità di applicazione

Revysion® offre un'elevata costanza di risultati

Nel corso dell'ampia sperimentazione di campo **Revysion®** ha mostrato un'elevata costanza di risultati nelle diverse situazioni di campo.

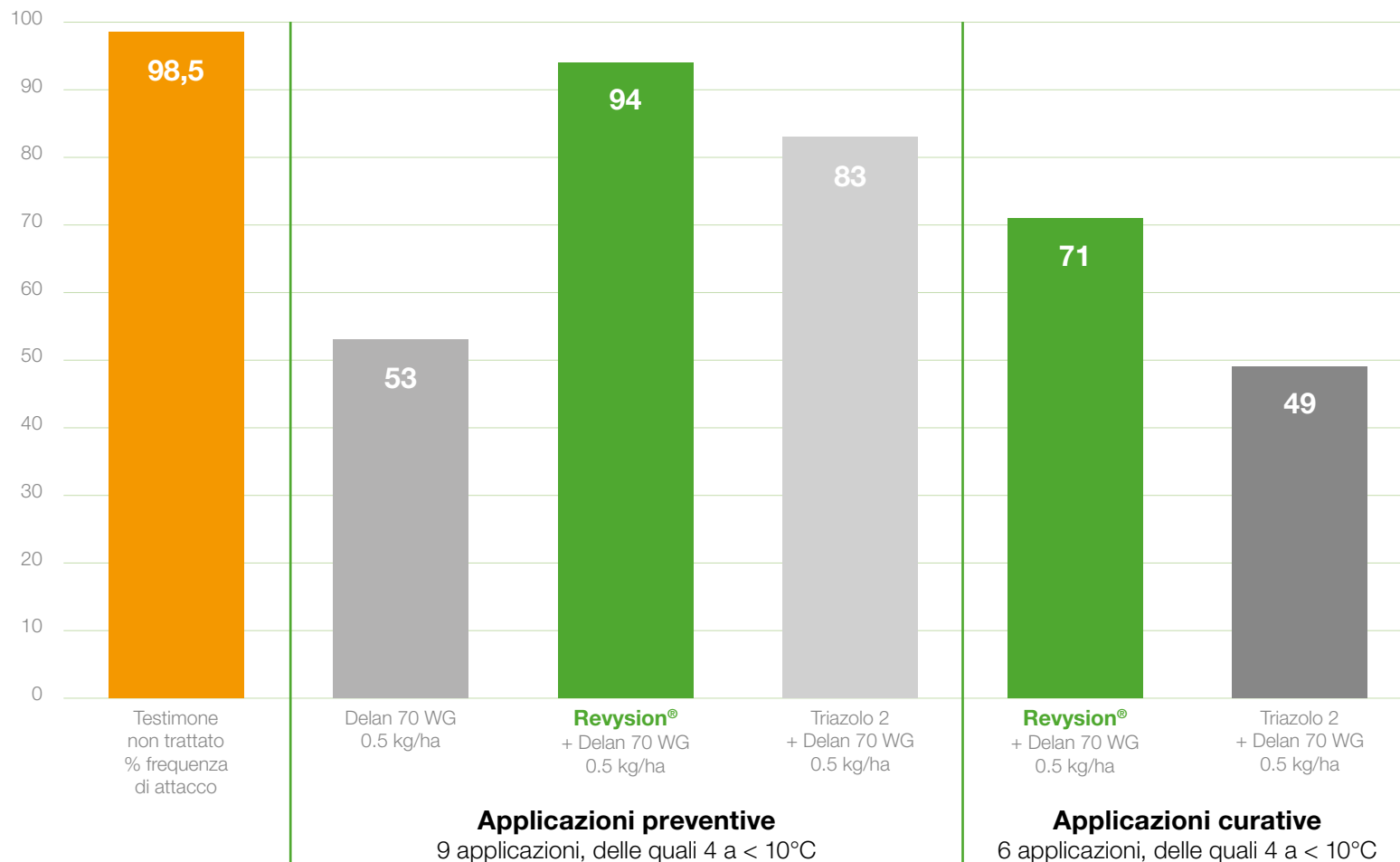
Ciò è da mettere in relazione ad alcune proprietà peculiari del prodotto:

- **Azione preventiva e curativa**
- **Indipendenza dalle temperature**
- **Resistenza al dilavamento**
- **Facilità d'uso e di miscibilità**

Revsion® ha dimostrato efficacia sia preventiva che curativa



Ticchiolatura del melo: % efficacia calcolata sull'incidenza di germogli colpiti



Su melo, **Revsion®** ha dimostrato efficacia superiore allo standard triazolo sia in applicazioni **preventive** che **curative**.

Le **basse temperature** primaverili del 2021 non hanno limitato l'efficacia di **Revsion®**.



Prova 2021, efficacia su infezioni primarie di ticchiolatura
Varietà: Ambrosia; Loc.: Manta (CN); Centro si Saggio: Agrion - Sagea

Nell'impostazione dei programmi dei trattamenti,
privilegiare sempre le applicazioni preventive.

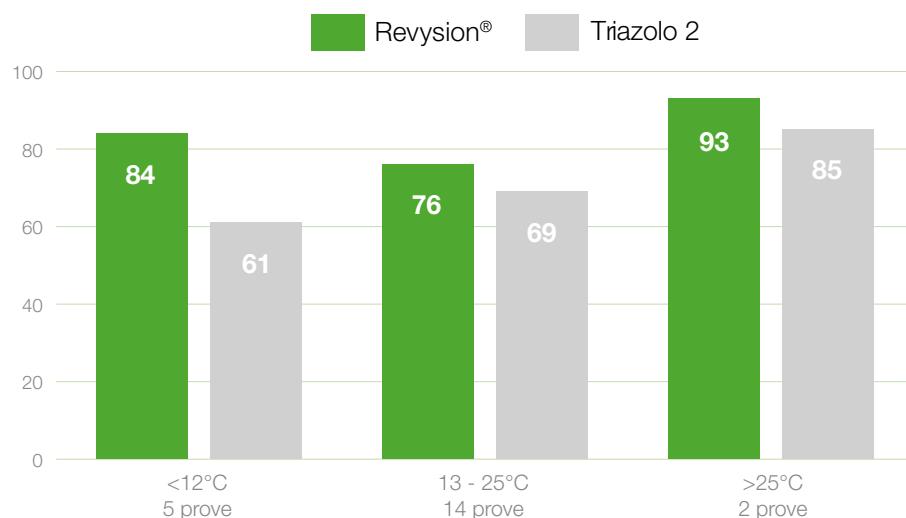
Revysion® mantiene la sua efficacia anche in caso di condizioni meteorologiche sfavorevoli



Revysion®: efficace a basse temperature

Ticchioratura del melo: % efficacia su frutti

Media di più prove raggruppate per temperature nel momento delle applicazioni



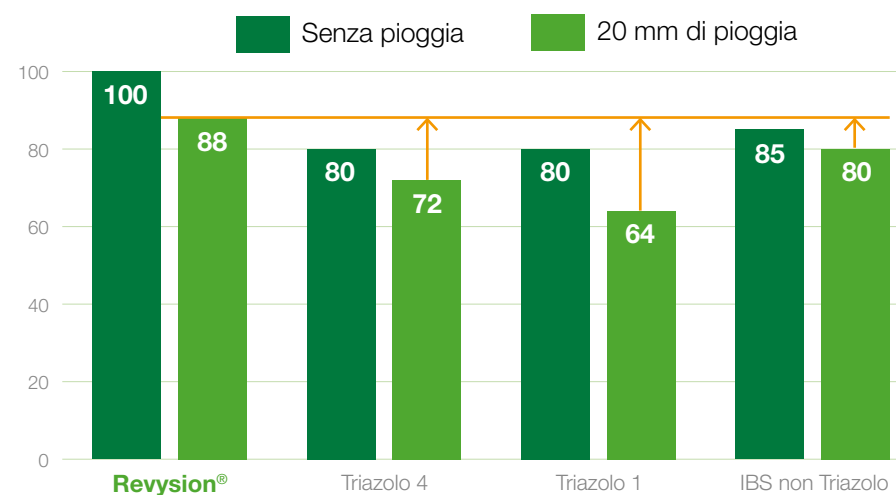
Elaborazione su 21 prove di efficacia, 2016-2020 Europa;
4 - 11 applicazioni, con prodotti applicati secondo etichetta
Rilievo sulla percentuale di frutti colpiti a BBCH 74-85

- **Revysion®** è efficace **indipendentemente dalle temperature** di applicazione.
- In caso di basse temperature dimostra un **chiaro vantaggio** rispetto allo standard triazolo.
- **Revysion®** è stato testato in Italia su **varie colture** anche nel 2021, con una primavera estremamente fredda, dimostrando pienamente la sua elevata efficacia.

Revysion®: efficace anche in caso di pioggia

Oidio della vite: % efficacia su foglie

Prova di serra con e senza pioggia artificiale (20 mm)



Prova BASF 2020
Applicazioni in serra alle dosi di etichetta con inoculo e pioggia artificiale di 20 mm 2 ore dopo il trattamento
Rilievo su foglie 14 giorni dopo il trattamento
Severità % sul testimone non trattato: 20% senza pioggia, 25% con pioggia

- **Revysion®** dimostra efficacia superiore agli standard, sia in condizioni di assenza di precipitazione, sia dopo la pioggia.
- **Revysion®** si lega rapidamente alle cere epicutcolari, e viene poi assorbito dalla vegetazione. Questo gli consente di resistere al dilavamento di piogge che avvengono dopo che la vegetazione si è completamente asciugata **(in genere 1 ora dopo il trattamento)**.



Elevata facilità d'uso e massima selettività colturale



Revysion® è una formulazione liquida a base acqua, facile da usare e miscelare

- Prodotto liquido facile da dosare e utilizzare
- Molto miscibile con prodotti liquidi e solidi (fungicidi, insetticidi, fertilizzanti, biostimolanti)
- Facile da applicare con tutte le tipologie di distribuzione
- Sicuro per l'operatore
- Inodore

Massima selettività colturale

Durante l'ampia sperimentazione in campo, Revysion® si è mostrato ampiamente selettivo per tutte le colture in etichetta, indipendentemente dalla fase fenologica di applicazione o dalle condizioni ambientali presenti al momento del trattamento.



Revysion®: vantaggi e posizionamento su vite

I vantaggi differenzianti di Revysion® su vite

- Efficacia elevata e costante su **oidio e black rot**
- Ampia flessibilità e finestra di applicazione
- **Dosaggio modulabile**
- Indipendenza da condizioni ambientali
- Favorevole **profilo regolatorio** e assenza di buffer zone
- Ampia **possibilità di export** di vino nel mondo

Revsion® su vite

Scheda Tecnica

Coltura Vite da vino e da tavola

Patogeni controllati Oidio e Black rot

Dose di applicazione per ettaro
Forme in parete
Pre fioritura 0,7-1,0 Lt/ha
Da inizio fioritura 1,0-1,3 Lt/ha

Dose di applicazione LWA
Forme espanse
Pre fioritura 1,0-1,3 Lt/ha
Da inizio fioritura 1,3 Lt/ha

Numero applicazioni 3

Intervallo tra i trattamenti 10-14 giorni

Intervallo di sicurezza 21 giorni

Residuo massimo ammesso 0,9 ppm

Contro l'Oidio della vite Revsion® contribuisce a migliorare i programmi di difesa in particolare quando applicato nei **trattamenti di inizio stagione dove si sfruttano le proprietà sistemiche, preventive e curative**, oltre all'indipendenza dalle condizioni stagionali ancora variabili di questo periodo. In questa fase inoltre può essere pienamente sfruttata la flessibilità di dosaggio presente in etichetta.

Contro Black Rot, Revsion® offre il suo massimo contributo nelle fasi più sensibili a questa malattia e cioè durante **il periodo di fioritura-allegagione-ingrossamento acino**.



Posizionamento tecnico consigliato



Oidio prevalente
Revsion® 0,7-1,3 Lt/ha

Black rot prevalente
Revsion® 1,0-1,3 Lt/ha

Principali raccomandazioni tecniche

- Adattare il dosaggio utilizzato alla forma di allevamento e alla fase fenologica
- Inserire Revsion® in un programma di trattamenti contro l'oidio con prodotti a diverso meccanismo di azione come Sercadis®, Vivando®, Tucana® e Collis®
- Su vite da vino, nelle fasi successive all'allegagione (da BBCH 71) si raccomanda di non applicare Revsion® in miscela con fungicidi contenenti dithianon

**Import Tolerance USA
già ottenuta**





Revysion®: vantaggi e posizionamento su melo

I vantaggi differenzianti di Revysion® su melo

- Elevata efficacia **preventiva e curativa** su ticchiolatura
- Elevato controllo di **oidio**
- Superiore efficacia su **alternaria**
- Maggiore indipendenza da condizioni ambientali
- Perfetta selettività e miscibilità
- Favorevole **profilo regolatorio**

Revysion® su melo

Scheda Tecnica

Coltura	Melo
Patogeni controllati	Ticchiolatura, Oidio Alternaria
Dose di applicazione per ettaro	1,8-2,0 Lt/ha
Numero applicazioni	2
Intervallo tra i trattamenti	7 giorni
Intervallo di sicurezza	28 giorni
Residuo massimo ammesso	0,4 ppm

Su melo Revysion® contribuisce ad incrementare l'efficacia del programma di difesa quando applicato **in associazione ad un partner di copertura (es. Delan® WG), durante il periodo delle infezioni primarie di ticchiolatura.**

In questa fase contribuisce in modo sostanziale anche a **prevenire lo sviluppo dell'oidio.**

Per le varietà più sensibili **all'alternaria**, Revysion® contribuisce al contenimento di questa malattia in particolare se applicato durante le fasi di ingrossamento del frutto.



Posizionamento tecnico consigliato



Ticchiolatura e Oidio
**Revysion® 1,8-2,0 Lt/ha
+ partner**

Alternaria, ticchiolatura e oidio
**Revysion® 1,8-2,0 Lt/ha
+ partner**

Principali raccomandazioni tecniche

- Per il controllo di ticchiolatura utilizzare Revysion® in associazione ad un prodotto a diverso meccanismo di azione (es Delan® WG, Polyram®, Sercadis®, ecc)
- Miscibile con la maggior parte degli agrofarmaci in commercio
- Se utilizzato in chiave curativa, dopo le infezioni primarie di ticchiolatura intervenire appena possibile

Revysion® può essere utilizzato sulle infezioni primarie di ticchiolatura in chiave preventiva, tempestiva o curativa





Revysion[®]: vantaggi e posizionamento su pero

I vantaggi differenzianti di Revysion[®] su pero

- Superiore efficacia su **maculatura**
- Ampio spettro su **ticchiolatura** e maculatura
- **Ampia finestra** di applicazione
- **Breve intervallo di sicurezza**
- Perfetta selettività
- Favorevole profilo regolatorio

Revysion® su pero

Scheda Tecnica

Coltura	Pero
Patogeni controllati	Maculatura, Ticchiolatura Alternaria
Dose di applicazione per ettaro	1,8-2,0 Lt/ha
Numero applicazioni	2
Intervallo tra i trattamenti	7 giorni
Intervallo di sicurezza	28 giorni
Residuo massimo ammesso	0,4 ppm

Su pero Revysion® ha mostrato di possedere una superiore **attività nei confronti della maculatura bruna**, contribuendo in modo sostanziale al contenimento di questa pericolosa malattia. Per tale motivo, se ne consiglia l'utilizzo nei momenti di maggiore sensibilità e **in associazione a partner di copertura**.



Posizionamento tecnico consigliato



Ticchiolatura Maculatura
Revysion® 1,8-2,0 Lt/ha
+ partner

Principali raccomandazioni tecniche

- Su impianti soggetti a forte attacco di maculatura, associare alla difesa chimica idonee pratiche agronomiche atte a contenere la malattia (es. rottura cotico erboso)
- Miscibile con la maggior parte degli agrofarmaci in commercio
- Partner BASF consigliati: Vision® Plus, Delan® Pro, Polyram®

Revysion® nel corso della sperimentazione su maculatura ha mostrato un'efficacia superiore rispetto ad altri prodotti (triazoli e non)





Revysion[®]: vantaggi e posizionamento su drupacee



I vantaggi differenzianti di Revysion[®] su drupacee

- Superiore efficacia su **monilia di fiori e frutti**
- Efficacia dimostrata su **tutte le specie di Monilia** (laxa, fructigena, fructicola).
- **Brevissimo intervallo di sicurezza**
- Perfetta selettività
- Favorevole **profilo regolatorio**

Revision® su drupacee

Scheda Tecnica

Coltura	Pesco, nettarina, albicocco, susino, ciliegio
Patogeni controllati	Oidio e moniliosi
Dose di applicazione per ettaro	1,8 Lt/ha
Numero applicazioni	2
Intervallo tra i trattamenti	7 giorni
Intervallo di sicurezza	3 giorni
Residuo massimo ammesso	Albicocche e pesche 0,7 ppm Ciliegie 2 ppm Susine 0,5 ppm

Su drupacee Revision® possiede un'elevata flessibilità di applicazione in funzione delle colture e delle malattie da colpire.

Nel periodo della fioritura è in grado di contrastare l'insediamento della **monilia sui fiori** contribuendo a migliorare l'allegagione e la sanità delle colture.

Nella fase di **ingrossamento del frutto** offre un superiore **controllo dell'oidio**, molto utile nel caso di colture e varietà suscettibili (es. nettarine).

Infine durante la **pre-raccolta**, offre un **superiore controllo della monilia** e un'elevata flessibilità di applicazione in relazione alla **breve carenza** che facilita la gestione della raccolta.



Posizionamento tecnico consigliato



**Albicocco
susino, ciliegio**

**Revision® 1,8 Lt/ha
Monilia fioritura
1-2 trattamenti**



Nettarina

**Revision® 1,8 Lt/ha
Oidio
1-2 trattamenti**



**Pesco, nettarina
susino, ciliegio**

**Revision® 1,8 Lt/ha
Monilia dei frutti
2 trattamenti**



Principali raccomandazioni tecniche

- Adattare il posizionamento alla coltura e al patogeno target
- Applicazioni preventive
- Miscibile con la maggior parte degli agrofarmaci in commercio

Brevissimo intervallo di sicurezza



Revysion®: scheda tecnica

Principio attivo	Mefentrifluconazolo (Revysol®)	Coltura	Patogeni	Dose	Numero massimo applicazioni	Intervallo tra le applicazioni (giorni)	Intervallo di sicurezza (giorni)
Concentrazione	75 g/l	Vite da vino e da tavola	Oidio (<i>Erysiphe necator</i>)	0,7 - 1,3 Lt/ha Variabile in funzione di forma di allevamento e fase fenologica	3	10-14	21
Formulazione	Sospensione concentrata /SC)		Black Rot (<i>Guignardia bidwelli</i>)	1 Lt ogni 10.000 m² LWA (dose massima 1,3 Lt/ha)			
N. Registrazione	N. 18137 del 29/09/2022	Melo, pero	Ticchiolatura (<i>Venturia spp.</i>)	1,8 - 2,0 Lt/ha	2	7	28
Classificazione	 ATTENZIONE		Oidio (<i>Podosphaera leucotricha</i>)				
			Maculatura bruna (<i>Stemphylium vesicarium</i>)				
		Alternariosi (<i>Alternaria spp.</i>)					
		Pesco, nettarina, albicocco, susino, ciliegio	Oidio (<i>Sphaerotheca spp.</i>)	1,8 Lt/ha	2	7	3
			Moniliosi (<i>Monilinia spp.</i>)				

LWA (Leaf Wall Area) = metri quadrati di parete fogliare

 **BASF**

We create chemistry

BASF Italia
Agricultural Solutions
Via Marconato, 8
20811 Cesano Maderno (MB)
T +39 03625121

www.agro.basf.it
info.agroitalia@basf.com

Seguici su Facebook
www.facebook.com/BASFAgroItalia

Agrofarmaco autorizzato dal Ministero della Salute a base di mefentrifluconazolo. N. di registrazione 18137 del 29/09/2022. Seguire attentamente le istruzioni riportate in etichetta. Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Si prega di osservare le avvertenze, le frasi ed i simboli di pericolo riportate in essa.