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 avversità	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				





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.

Revysion®: scheda tecnica

Principio attivo	Mefentrifluconazolo (Revysol®)	Coltura	Patogeni	Dose	applicazioni	ар
Concentrazione	75 g/l		Oidio	0,7 - 1,3 Lt/ha Variabile in funzione di forma di		
Formulazione	Sospensione concentrata /SC)	Vite da vino e da tavola	(Erysiphe necator) Black Rot	allevamento e fase fenologica o	3	
N. Registrazione	N. 18137 del 29/09/2022		(Guignardia bidwelli)	1 Lt ogni 10.000 m² LWA (dose massima 1,3 Lt/ha)		
Classificazione	4 ATTENZIONE	377 6	Ticchiolatura (Venturia ssp.)			
			Oidio			
		Melo, pero	(Podosphaera leucotricha)	1,8 - 2,0 Lt/ha	2	
		,	Maculatura bruna	-,- =,- ==		

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

(Stemphylium vesicarium)

Alternariosi

(Alternaria spp.)

Oidio

(Sphaerotheca spp.)

Moniliosi

(Monilinia spp.)

1,8 Lt/ha



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

Pesco,

susino,

ciliegio

nettarina,

albicocco,

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

Seguici su Facebook www.facebook.com/BASFAgroltalia 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.

Intervallo tra le

pplicazioni (giorni)

10-14

Intervallo

di sicurezza (giorni)

21

28