

Contine: 75 g/L mefentrifluconazol
(2RS)-2-[4-(4-clorofenoxi)-2-(trifluorometil)fenil]-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il) propan-2-ol

GRUP 3 FUNGICID

Omologat cu Certificatul de omologare nr. 748PC/24.03.2022

Fungicid

Formulare: suspensie concentrată



Atenție

Fraze de pericol

H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.
H411 Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Fraze de precauție

P261 Evitați să inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul.
P273 Evitați dispersarea în mediu.
P280 Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței.
P302+P352 ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă și șapăn.
P333+P313 În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată: consultați medicul.
P391 Colectați scurgerile de produs.
P501 Eliminați conținutul și recipientul la un centru de eliminare a deșeurilor periculoase sau speciale.

Lot. nr. vezi pe ambalaj.

Data fabricației: vezi pe ambalaj.

Termen de valabilitate: 3 ani de la data fabricației.

Atenție: Citește instrucțiunile alăturate înainte de utilizare.

Pentru mai multe informații privind produsul, vă rugăm să consultați eticheta și fișa cu date de securitate disponibile pe site-ul BASF: www.agro.basf.ro.

EUH208 Poate provoca o reacție alergică. Conține: 1,2-benzisotiazol-3(2H)-onă, 2 -metilizotiazol-3(2H)-onă.

EUH401 Pentru a evita riscurile pentru sănătatea umană și mediu, a se respecta instrucțiunile de utilizare.

UFI: V4S0-F3G4-K00F-G82J

SP1 A nu se contamina apa cu produsul sau ambalajul. A nu se curăța echipamentele de aplicare în apropierea apelor de suprafață./ A se evita contaminarea prin sistemele de evacuare a apelor din ferme sau drumuri.

SPe3 Pentru protecția organismelor acvatice respectați o zonă tampon netratată de 15m până la apele de suprafață.

Deținător al omologării: BASF Agro B.V., Arnhem (NL) – Freienbach Branch, Elveția

Producător: BASF Agro B.V., Arnhem (NL) – Freienbach Branch, Elveția

Distribuitor: BASF SRL, România; Tel: 021 5299000

Ambalator:

Distribuitor:

Proprietăți fizico-chimice: Revyona® se prezintă sub formă suspensie concentrată de culoare albă cu miros slab de fructe.

Mod de acțiune: Produsul Revyona® conține noua substanță activă, mefentrifluconazol, din grupa chimică a triazolilor, ce aparține grupului de inhibitori ai biosintezei sterolului (SBI). Produsul are proprietăți preventive și curative și a fost dezvoltat pentru combaterea unei game largi de boli, pentru mai multe culturi. Datorită proprietăților sale unice, substanța activă este preluată rapid de către frunze și apoi translocată apical, având o acțiune rapidă asupra agenților patogeni. Translocarea substanței active conduce la formarea unor depozite în epiderma frunzelor și permite o acțiune sistemică bine echilibrată și de lungă durată. Ca rezultat al acestei acțiuni sistemice, substanța activă mefentrifluconazol poate controla diferite stadii de dezvoltare ale agenților patogeni chiar și după ce aceștia au infectat țesuturile plantei. Astfel, fungicidul Revyona® are o activitate curativă deosebită. Pentru un bun management al rezistenței, se recomandă în principal aplicarea preventivă.

Spectrul de activitate și mod de folosire:

Revyona® se utilizează la culturile și în dozele conforme cu tabelul de mai jos:

CULTURA	SPECTRUL COMBATERII		DOZA	Recomandare aplicare Revyona® 150 ml (cantitate apă și suprafața acoperită)*
	Denumirea științifică	Denumirea populară		
Vîță de vie (struguri de masă și struguri pentru vin)	<i>Erysiphe necator</i> <i>Gaumnardia bidwellii</i>	Făinare Putregai negru	1,0 L/10.000 m ² Suprafața foliară tratată (max. 1,3 L/ha)	150 ml / 115 L apă / 1154 mp
Măr, păr	<i>Venturia inaequalis</i> <i>Venturia pyrina</i> <i>Podosphaera leucotricha</i> <i>Stemphylium sp.</i>	Răpănul mărului Răpănul părului Făinarea mărului Pătarea brună a părului	1,3 L/10.000 m ² Suprafața foliară tratată (max. 2 L/ha)	150 ml / 75 L apă / 750 mp
Cîreș, prun, piersic, cais, nectarin	<i>Monilinia spp.</i>	Monilioză	1,0 L/10.000 m ² Suprafața foliară tratată (max. 1,8 L/ha)	150 ml / 83 L apă / 833 mp

*se va ține cont și de echipamentul de aplicare pentru calcularea volumului de apă. În calculul de mai sus s-au utilizat: volumul de apă 1000 L/ha; doza maximă admisă pentru fiecare cultură.

Pentru mai multe informații privind modul de calcul al suprafeței foliare tratate (peretele foliar - LWA), consultați site-ul www.agro.basf.ro.

