

FUNGIZIDE

Produkt	Wirkungsweise						Wirkung auf					Bemerkungen		
	Formulierung *1	Wirkstoff-Gruppe nach FRAC *2	Kontakt	teilsystemisch	systemisch	vorbeugend	kurativ	Blattflecken	Falscher Mehltau	Echter Mehltau	Roste	Fäulnispilze	optimaler Temperaturbereich	
Banner Maxx II	EC	3	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	12–25 °C	Rasenkrankheiten.
Cuprofix/35/Fluid	WP/SC	M1	●			●		●	●	●	●	●	5–25 °C	Blattfleckenpilze, Rindenbrandkrankheit der Rose.
Daconil Weather Stik	SC	M5	●			●							5–25 °C	Pathogene Bodenpilze im Rasen.
Delan WG	WG/SC	M9	●			●		●	●	●	●	●	5–25 °C	Schorf bei Kernobst, Schrotschuss bei Steinobst.
Dithane Neotec	WG	M3	●			●		●	●	●	●	●	5–25 °C	Gitterrost auf Birnen und Juniperus, Blattflecken.
Folpet DG	WG	M4	●			●		●			●	●	5–25 °C	Kann auch in Boden eingearbeitet werden.
Fonganil	SL	4			●	●	●	●					12–25 °C	Bodenpilze (Phytophthora, Pythium).
Headway	EC	3,11	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	12–25 °C	Rasenkrankheiten.
Heritage	WG	11		●		●		●	●	(●)	●	(●)	12–25 °C	Rasenkrankheiten (●) = Nebenwirkung.
Indar 5 EW	EW	3			●	●	●	●	●	●			12–25 °C	Roste, Sternrusstau, Blattfleckenpilze.
Mapro	SC	29	●			●						●	5–25 °C	Botrytis.
Medallion TL	SC	12	●			●	●	●	●	●	●	●	5–25 °C	Blatt-, Stängel- und Wurzelkrankheiten (Rasen).
Nimrod	EC	8		●		●	●	●	●	●	●	●	12–25 °C	Gute Alternative zur Gruppe 3. Echter Mehltau.
Ortiva	SC	11	●	●		●		●	●	●	●	●	12–25 °C	Teilwirkung auf Botrytis.
Play	WG	12, 9	●		●	●	●	●	●	●	●	●	12–25 °C	Botrytis und Monilia.
Previcur Energy	SL	28,33			●	●	●	●			●	●	12–25 °C	Pythium und Phytophthora.
Ridomil Gold	WG	4, M3	●		●	●	●	●	●	●	●	●	12–25 °C	Falscher Mehltau, Pythium und Phytophthora.
Rondo Combi L	WG, EC	M4, 3	●		●		●	●	●	●	●	●	12–25 °C	Für Kernobstbau (Legan + Slick).
Score Profi	EC	3		●		●	●	●	●	●	●	●	12–25 °C	Spezialist gegen Blattfleckenpilze.
Tega	WG	11		●		●		●	●	●	●	●	12–25 °C	Sternrusstau bei Rosen.
Thiovit Jet	WG	M2	●			●		●	●	●	●	●	5–25 °C	Schrotschuss.
Topas	EW	3			●	●	●	●	●	●	●	●	12–25 °C	Speziell gegen Echten Mehltau.

*1 Formulierung: CS = Kapselsuspension, EW = Emulsion Öl in Wasser, EC = Emulsionskonzentrat, SC = Suspensionskonzentrat, SL = Wasserlösliches Konzentrat, WG = Wasserdispergierbares Granulat, WP = Wasserlösliches Pulver

*2 Wirkstoffgruppe: 3 = DMI-Fungizide ((De-Methylation-Inhibitoren) (SSH), 4 = Phenylamide, 8 = Hydroxy-(2-amino-)pyrimidine, 9 = AP-Fungizide (Anilino-Pyrimidine), 12 = PP-Fungizide (PhenylPyrrole), 28 = Carbamate, 29 = 2,6-Dinitroaniline, M1 = anorganisch Kupfer, 33 = Phosphonate, M2 = anorganisch Schwefel, M3 = Dithiocarbamate, M5 = Chloronitrile, M9 = Quinone

Tipp Ortiva®

Breit wirksames Fungizid gegen alle wichtigen Pilzkrankheiten an Zierpflanzen

Vorteile

- Fungizid aus der Gruppe der Strobilurine
- Breit wirksam
- Lang andauernder Schutz



Anwendung:

Ab Befallsgefahr wird bei Rosen, Lilien, Chrysanthemen und Nelken 0,1 % (1 l/ha) Produkt gegen Echten Mehltau, Rostpilze und Botrytis (Teilwirkung) eingesetzt (maximal 4 Mal pro Parzelle und Jahr). Alle 8–10 Tage Behandlung wiederholen. Bei der Blaudistel 0,1 % (1 l/ha) Produkt gegen die Blattfleckenkrankheit verwenden (maximal 3 Mal pro Jahr).