

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	
Alibi Flora	SC	3, 11		●	●	●	●	●	●	●			12–25 °C	Blattfleckenpilze, Monilia, Echter Mehltau, Rost
Banner Maxx II	EC	3			●	●	●	●	●	●			12–25 °C	Rasenkrankheiten.
Cuprofix/35/Fluid	WP/SC	M1	●			●		●	●	●			5–25 °C	Blattfleckenpilze, Rindenbrandkrankheit der Rose.
Delan WG	WG	M9	●			●		●	●	●			5–25 °C	Schorf bei Kernobst, Schrotschuss bei Steinobst.
Dithane Neotec	WG	M3	●			●		●	●	●			5–25 °C	Gitterrost auf Birnen und Juniperus, Blattflecken und Pathogene Bodenpilze im Rasen.
Fonganil	SL	4			●	●	●	●					12–25 °C	Bodenpilze (Phytophthora, Pythium).
Headway	EC	3, 11		●	●	●	●	●	●	●			12–25 °C	Rasenkrankheiten.
Heritage Flow	SC	11		●		●		●	● (●)	●	● (●)		12–25 °C	Rasenkrankheiten und Teilwirkung Graufäule in Zierpflanzen.
Instrata Elite	SC	3, 12	●		●	●	●	●			●		12–25 °C	Rasenkrankheiten
Mapro	SC	29	●			●						●	5–25 °C	Botrytis.
Medallion TL	SC	12	●			●		●					5–25 °C	Blattflecken, Antrachnose, Schneeschimmel
Nimrod	EC	8		●		●	●		●				12–25 °C	Gute Alternative zur Gruppe 3. Echter Mehltau.
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.
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 = Wasserdispersierbares 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), 11 = Strobilurine (QoI Fungizide), 12 = PP-Fungizide (PhenylPyrrole), 28 = Carbamate, 29 = 2,6-Dinitroaniline, M1 = anorganisch Kupfer, 33 = Phosphonate, M2 = anorganisch Schwefel, M3 = Dithiocarbamate, M9 = Quinone

Tipp Heritage® Flow

Breit wirksames Fungizid gegen alle wichtigen Pilzkrankheiten an Zierpflanzen

Vorteile

- Neue flüssige Formulierung
- Fungizid aus der Gruppe der Strobilurine
- Breit wirksam
- Lang andauernder Schutz



Anwendung:

Rasen:

Neue flüssige Formulierung mit sehr breitem Wirkungsspektrum und einfache Dosierung (1l/ha). Heritage Flow kann auch in Zierpflanzen bei Rosen, Lilien, Chrysanthemen und Nelken mit 0,1 % (1 l/ha) eingesetzt werden. Produkt gegen Echter Mehltau, Rostpilze und Botrytis (Teilwirkung). Maximal 3 Mal pro Kultur/Parzelle und Jahr.