

Gowan[®]

ITALIA

Da sempre, scienza
e passione in campo!



L'alleato vincente per un trattamento efficiente!!



Catania, 05 Maggio 2026
Luigi Evangelista – Gowan Italia



Coadiuvante speciale per aumentare qualità ed efficacia dei trattamenti

- Composizione: **Sorbitan mono oleato etossilato 12%**
- Formulazione: **liquido solubile**
- Registrazione: **n. 17360 del 18 dicembre 2018**

Dose d'impiego: 1-1,5 L/ha

Impiegabile in miscela con

Fungicidi: tutti

Insetticidi/acaricidi: tutti

Attività Antideriva

MAGO impiegato alla dose di 2.5 L/ha **permette di ridurre del 50% la deriva** dei prodotti autorizzati in associazione aventi una buffer zone uguale o superiore ai 10 m.



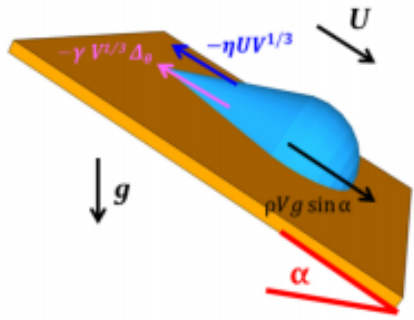


Coadiuvante speciale per aumentare qualità ed efficacia dei trattamenti

TENSIOATTIVO



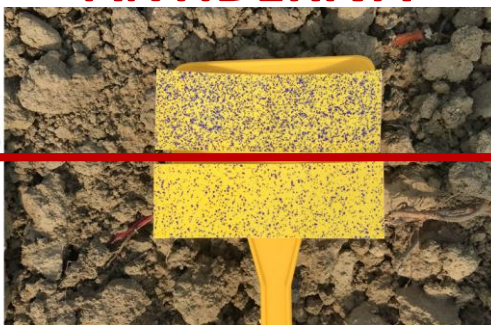
ADESIVANTE



ANTIDERIVA

Insetticida da solo

Insetticida con



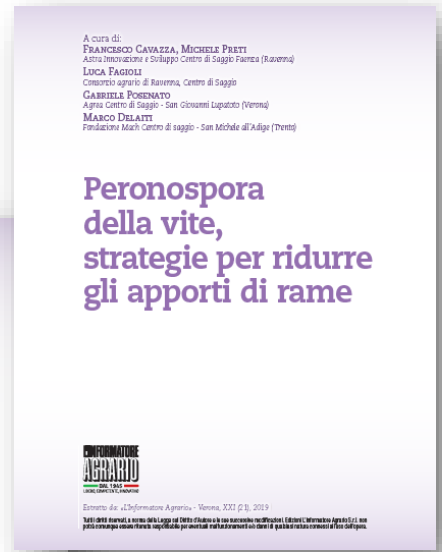
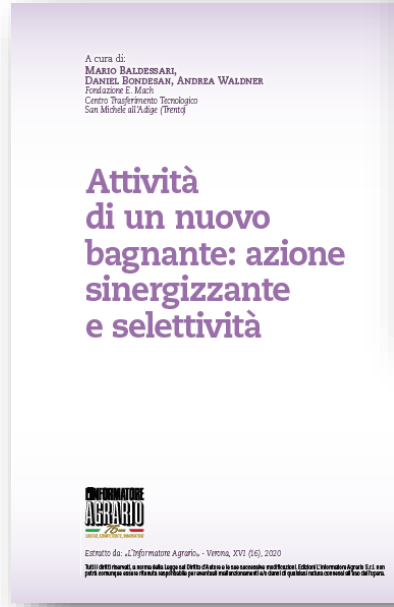
Prove sperimentali aumenti di efficacia:
 con **insetticidi**
 con **fungicidi**



Efficacia dimostrata

Prove sperimentali - aumenti di efficacia:

- ✓ con **insetticidi**
- ✓ con **fungicidi**



Esempi pubblicazioni scientifiche:
Informatore Agrario n.21/2019
Informatore Agrario n.16/2020

**MAGO**FONDAZIONE
EDMUND MACH

Prova di semi-campo per la valutazione dell'incremento dell'efficacia degli insetticidi a base piretro con l'aggiunta di MAGO

ANNO PROVA: **2022**TARGET: ***Scaphoideus t.* (forme giovanili e adulti)**N insetti per tesi: **25 insetti** (5 insetti per replica x 5 repliche)Rilievi: **t+1** (24 ore dopo il trt) , t+3 (3 giorni dopo il trt), t+7 (7 giorni dopo il trt)

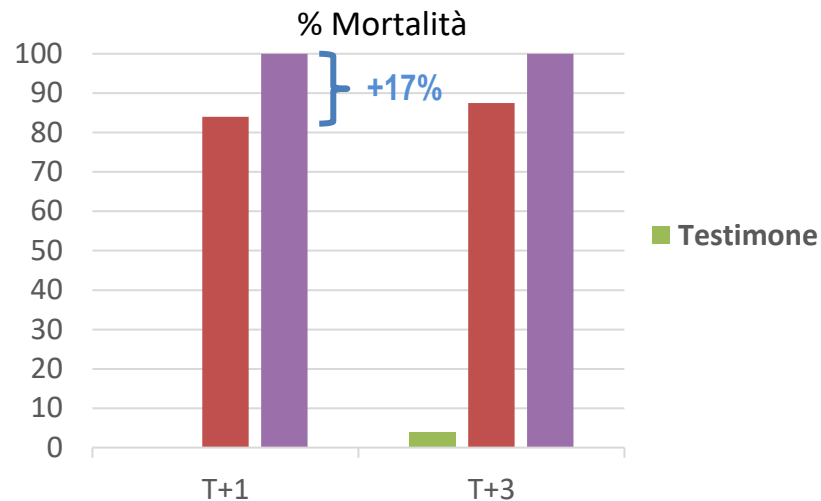
Tesi	Prodotto Commerciale	Sostanza attiva	Dose
1	Testimone non trattato	-	-
2	Piretrine	Piretro naturale 18,6 g/l	1,6 L/ha
3	Piretrine + MAGO	Piretro naturale 18,6 g/l + Sorbitan m.o.e. 12%	1,6 L/ha + 1,5 L/ha





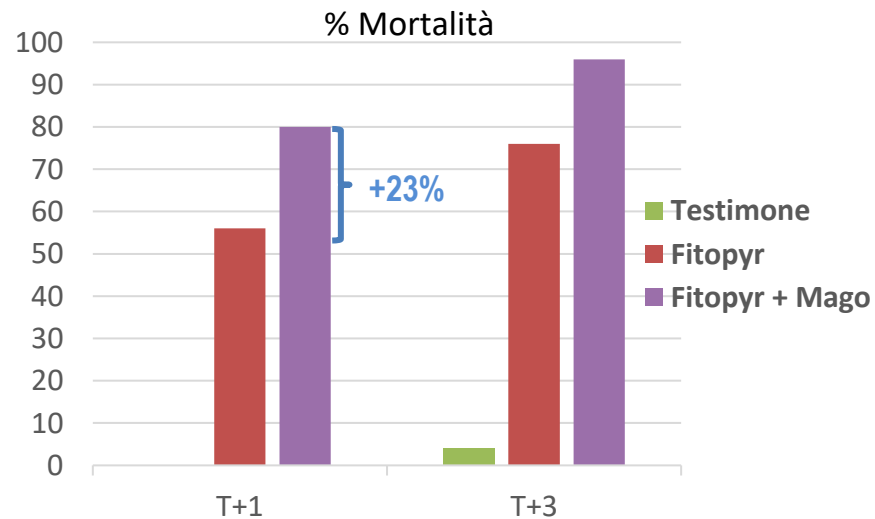
Rilievo forme giovanili

	T+1g	T+3gg	T+7gg
Testimone non trattato	25	24	24
Piretrine	4	3	3
FITOPYR 2 EC PRO +	0	0	0



Rilievo adulti

	T+1g	T+3gg	T+7gg
Testimone non trattato	25	24	24
FITOPYR 2EC PRO	11	6	3
FITOPYR 2 EC PRO +	5	1	0





Obiettivo: valutazione del contributo di Mago in termini di resistenza al dilavamento.

CRO: Gowan Novara

COLTURA: Barbatelle di vite IN VASO

Tesi	Prodotto	Bagnante
1	Airone più a dosaggio di etichetta	-
2	Airone più a dosaggio di etichetta	Mago (150ml/hl)
3	Airone più a dosaggio di etichetta	Confronto commerciale



Metodologia:

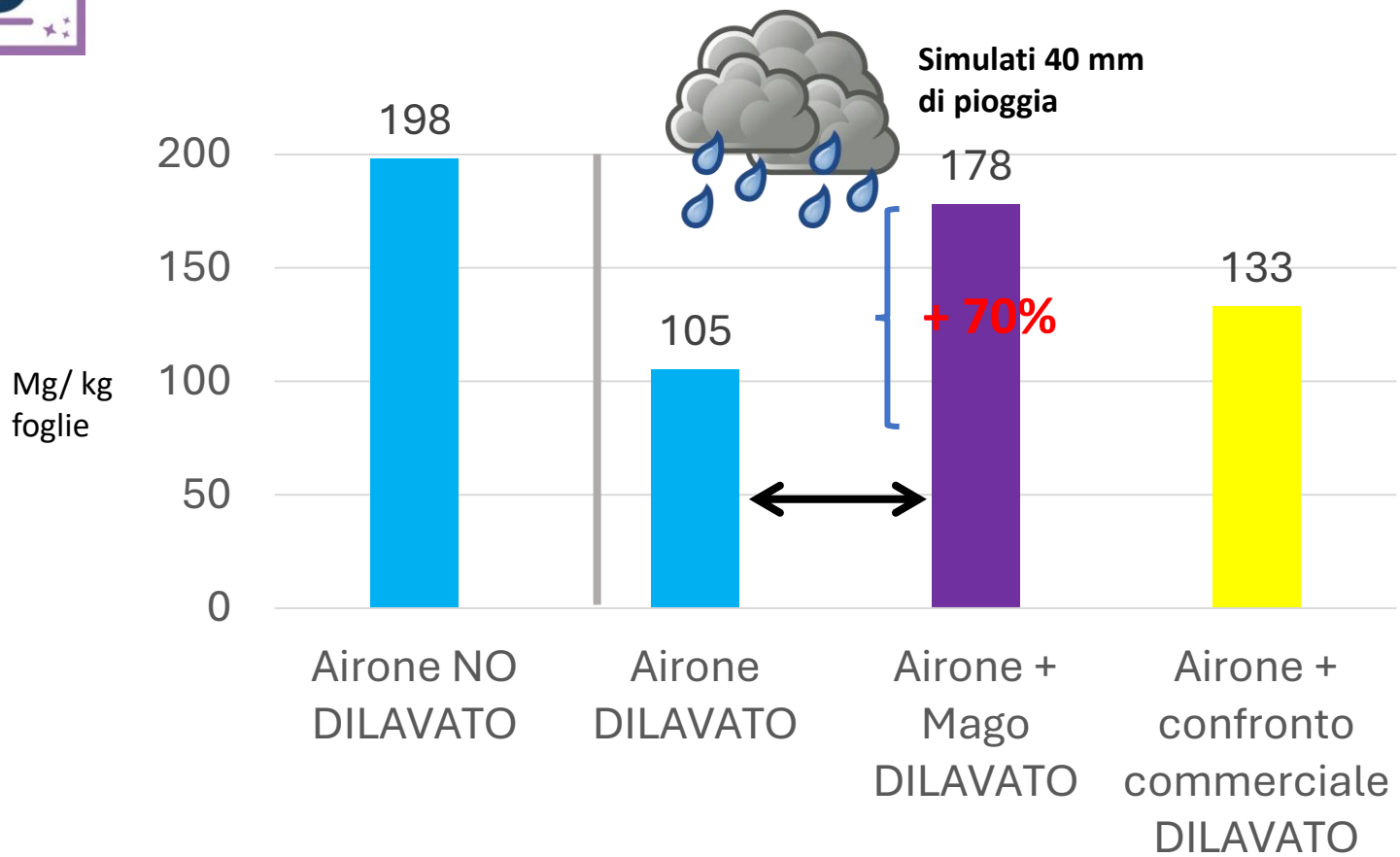
1 Trattamento e asciugatura

2 Dilavamento con pioggia simulata 40mm

3 Rilievo: analisi della quantità residua di rame (**mg di rame per kg di foglia**)



Impiego bagnante: valutazione resistenza al dilavamento





Punti di forza

- ✓ Aumento efficacia dei trattamenti fitosanitari
- ✓ Riduzione del rischio ambientale (deriva, buffer zone)
- ✓ Flessibilità d'impiego (ampia etichetta)
- ✓ Non modifica il profilo residuale
- ✓ Formulato pulito (componenti non pericolosi)
- ✓ Ammesso in agricoltura biologica



LINEA AGRUMI

principali soluzioni
per una produzione sostenibile



Consultare sempre l'etichetta per il dettaglio delle singole colture agrumicole autorizzate

	Prodotto	Tipologia trattamento	Composizione	Form	Avversità	Dose (Kg-L/ha)	PHI (gg.)
	AIRONE - GRIFON LIQUIDO	Fogliare	Rame Ossicloruro 10% + Idrossido 10% (272 g/l)	SC	Antracnosi - Allupatura - Batteriosi (az. collaterale Fumaggine)	2,7-3,7	20
	AIRONE - GRIFON PIU	Fogliare	Rame Ossicloruro 14% + Idrossido 14%	WDG	Antracnosi - Allupatura - Batteriosi (az. collaterale Fumaggine)	2,7-4	14
	CUPRORAM 35 WG (NC/BLU)	Fogliare	Rame Ossicloruro 35%	WDG	Allupatura - Marcume o Gommosi del colletto - Fumaggine - Antracnosi (az. collaterale Cancro batterico degli agrumi)	1,4-2,1	-
	CUNEB	Fogliare	Fosfonato di potassio 54,5% (790 g/l)	LS	Peronospora	1,5-7,5	15
	KASKO MET	Fogliare e radicale	Metalaxil 25%	PB	Fitoftora	0,8-1,5	14
	REMEDIER	Radicale	Trichoderma asperellum 2% + T.gamsii 2%	PB	Marciumi da Armillaria	2,5	3
	ASTREL WDG	Fogliare	Bacillus thuringiensis Kurstaki ceppo ABTS 351 54%	WG	Tignola degli Agrumi	0,6-0,8	-
	FORZA	Fogliare	Lambda-cialotrina 2,5%	WDG	Afidi - Cocciniglie - Mosca - Cimice Verde	0,6-1,6	7
	GLORIAL 25 EC	Fogliare	Deltametrina 2,8% (25 g/l)	EC	Afidi - Cocciniglia mezzo grano di pepe - Mosca della frutta	0,3-0,5	30
	SANMITE 10 SC	Fogliare	Pyridaben 9,69% (100 g/l)	SC	Acari - Mosca Bianca	150-200 ml/ha	14
	TENOR SC	Fogliare	Exitiiazox 24% (258,7 g/l)	SC	Ragnetti rossi e gialli	0,04-0,15	14
	MAGO	Fogliare	Sorbitan mono oleato etossilato 12% (120 g/l)	LS	Coadiuvante speciale per migliorare l'efficienza dei trattamenti fungicidi e insetticidi		
	ZEOLITE GOWAN	Fogliare	Zeolite cubana pura 100%	L	Corroborante, potenziatore delle difese della pianta		
	PREMIO	Fogliare	Concime organico a base di NPK 9-8-8	L	Ingrossamento frutti ed azione anticracking		
	RIDOX STIM	Fogliare e radicale	AACT (acido N-acetiltiazolidin-4-carbossilico) + ATC (acido tiazolidin carbossilico)	L	Attivatore della fisiologia vegetale		
	SPRINFER NEW	Fogliare e radicale	Concime a base di Ferro solfato	L	Prevenzione e cura fisiopatie da carenza di ferro		
	TAMARACK	Fogliare e radicale	Epifello animale idrolizzato fluido N-C 8,7-25	L	Bioestimolante		

Aggiornamento 04/2026. Agrofarmaci autorizzati dal Ministero della Salute (ad eccezione di Zeolite Gowan, Premio, Ridox Stim, Sprinfer New e Tamarack). Usare con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto, con particolare attenzione alle frasi e simboli di pericolo riportati.

GOWAN ITALIA S.r.l.
Tel: 0546 029911
Mail: gowanitalia@gowanitalia.it
www.gowanitalia.it



Vai alla «ricerca per impiego» e scopri la gamma completa e aggiornata

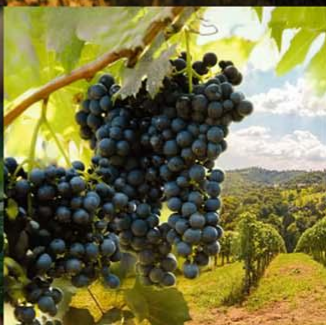
Gowan
ITALIA



Gowan[®]

ITALIA

Da sempre, scienza
e passione in campo!



Grazie della cortese attenzione!!



Catania, 05 Maggio 2026
Luigi Evangelista – Gowan Italia