

# PYROGAL

## COMPOSIZIONE

Pyrimethanil puro  
g 37,74 (400 g/l)

## FORMULAZIONE

Sospensione concentrata

## CONFEZIONI

bottiglia 1 ℓ  
tanica 5 ℓ

## CLASSIFICAZIONE



REGISTRAZIONE Min. San.  
n. 18160 del 14/11/22



## CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

**PYROGAL** è un fungicida contenente pyrimethanil. Il pyrimethanil è un Anilino-pirimidina (AP), appartenente al gruppo 9 del FRAC (Fungicide Resistant Action Committee). I fungicidi AP sono altamente attivi contro una vasta gamma di funghi. La modalità di azione include l'inibizione della biosintesi della metionina e la secrezione di enzimi idrolitici. Grazie a questo particolare meccanismo d'azione **PYROGAL** risulta attivo anche verso ceppi fungini scarsamente sensibili ad altri antibotritici. Il prodotto ha un'attività protettiva, translaminare e sistemica contro muffa grigia (*Botrytis cinerea*) su vite, fragola, pomodoro, melanzana, peperone, lattuga; contro ticchiolatura (*Venturia* spp.) su pomacee; contro monilia (*Monilia* spp.) su drupacee; contro botrite (*Botrytis* spp.) e sclerotinia (*Sclerotium* spp.) su cipolla.

Applicare con irrorazioni fogliari assicurando una completa copertura della vegetazione. Le applicazioni devono essere effettuate durante il periodo favorevole allo sviluppo della malattia secondo le modalità e le tempistiche sotto indicate.

**VITE DA TAVOLA E DA VINO:** contro muffa grigia (*Botrytis cinerea*) applicare alla dose di 2,5 l/ha distribuiti con 500-1000 l di acqua per ha, effettuando 1 applicazione all'anno a fine fioritura, pre-chiusura grappolo, invaiatura o 21 giorni prima della raccolta (intervallo pre-raccolta).

**POMACEE (melo, pero):** contro ticchiolatura (*Venturia* spp.) applicare alla dose di 1,5 l/ha distribuiti con 400-1000 l di acqua per ha, effettuando 3 applicazioni l'anno, distanziate di 7 giorni, a partire da dopo la fioritura.. Per le applicazioni manuali e in serra, ridurre il volume massimo di acqua a 800 l/ha.

**DRUPACEE (pesco e nettarino, albicocco):** contro monilia (*Monilia* spp.) applicare alla dose di 2,0 l/ha distribuiti con 400-1000 l di acqua per ha, effettuando 1 applicazione all'anno durante la maturazione del frutto.

**CIPOLLA:** contro botrite (*Botrytis* spp.) e sclerotinia (*Sclerotium* spp.) applicare alla dose di 2,0 l/ha distribuiti con 400-1000 l di acqua per ha, effettuando 2 applicazioni l'anno, distanziate di 10-12 giorni, dall'inizio dello sviluppo fogliare e fino alla fine dello sviluppo della parte edule. Per le applicazioni manuali e in serra, ridurre il volume massimo di acqua a 800 l/ha.

**FRAGOLA (in campo e serra):** contro muffa grigia (*Botrytis cinerea*) applicare alla dose di 2,0 l/ha distribuiti con 400-1000 l di acqua per ha, effettuando 2 applicazioni l'anno, distanziate di 10-12 giorni (12 giorni per serra), tra l'inizio della fioritura e fino a 3 giorni prima della raccolta (BBCH 60-89). Per le applicazioni manuali e in serra, ridurre il volume massimo di acqua a 800 l/ha.

**POMODORO, MELANZANA, PEPERONE (in serra):** contro muffa grigia (*Botrytis cinerea*) applicare alla dose di 2,0 l/ha distribuiti con 400-800 l di acqua per ha, effettuando 2 applicazioni l'anno, distanziate di 10-12 giorni, tra l'inizio della fioritura e fino a 3 giorni prima della raccolta (BBCH 60-89).

**LATTUGA (in campo):** contro muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e marciume del colletto (*Sclerotinia* spp.) applicare alla dose di 2,0 l/ha distribuiti con 500-1000 l di acqua per ha, effettuando 2 applicazioni l'anno, distanziate di 10-12 giorni, tra l'inizio dello sviluppo fogliare e il completo sviluppo della parte edule (BBCH 10-49). Per le applicazioni manuali e in serra, ridurre il volume massimo di acqua a 800 l/ha.

**LATTUGA (in serra):** contro muffa grigia (*Botrytis cinerea*) applicare alla dose di 2,0 l/ha distribuiti con 500-1000 l di acqua per ha, effettuando 2 applicazioni l'anno, distanziate di 10-12 giorni, tra l'inizio dello sviluppo fogliare e il completo sviluppo della parte edule (BBCH 10-49). Per le applicazioni manuali e in serra, ridurre il volume massimo di acqua a 800 l/ha.

## AVVERTENZE AGRONOMICHE

- Quando vengono utilizzati prodotti contenenti sostanze appartenenti al gruppo delle Anilino-pirimidine nella stessa stagione, il numero cumulativo di applicazioni con prodotti contenenti ciprodinil, pirimetanil o mepanipyrim non deve superare il numero massimo di trattamenti sopraindicato.
- Per una corretta gestione della resistenza, si raccomanda di impiegare il prodotto in alternanza con altri fungicidi aventi un diverso meccanismo d'azione.

# PYROGAL

- Quando vengono effettuati fino a tre trattamenti antibotritici per stagione, il numero di applicazioni dei prodotti a base di Anilinopirimidine deve essere limitato a uno.
- In situazioni in cui vengono effettuati da quattro a sei trattamenti antibotritici per stagione, si consigliano un massimo di due applicazioni con prodotti contenenti Anilinopirimidine.
- In situazioni specifiche in cui sono richiesti sette o più trattamenti antibotritici per stagione, si consigliano un massimo di tre applicazioni con prodotti contenenti Anilinopirimidine e non più di due applicazioni consecutive.

## PREPARAZIONE DELLA SOLUZIONE DI IRRORAZIONE:

Riempire la metà del serbatoio dell'irroratrice con acqua e aggiungere la quantità desiderata di **PYROGAL**. Mettere in funzione l'agitatore e completare il riempimento mantenendo la soluzione in agitazione fino alla fine dell'applicazione. Preparare solo la quantità di miscela necessaria all'applicazione.

**COMPATIBILITÀ:** In caso di miscela con altri formulati, effettuare preventivamente un test di compatibilità

**Sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta di fragola, pomodoro, melanzana e peperone; 7 giorni prima della raccolta di lattuga, pesche, nettarine, albicocche; 14 giorni prima della raccolta di cipolla; 21 giorni prima della raccolta su vite; 56 giorni per la raccolta di melo e pero.**