



Spyrit® Gold

Fungicida antiperonosporico per la difesa della vite da vino.

Composizione:

Azoxystrobin puro 8%

Dimetomorf puro 8%

Folpet puro 40%

Codice Frac:

11 gruppo C3

40 gruppo H5

M 04

Formulazione: Sospensione Concentrata (SC)

Classificazione CLP:



Registrazione n°: 16153 del 24/05/2019

CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

- ✓ **Spyrit® Gold** è un fungicida in microgranuli idrodispersibili con effetto preventivo, curativo ed eradicante, a base di tre sostanze attive sinergiche dotate di differente meccanismo di azione, in grado quindi di prevenire e controllare l'insorgenza di fenomeni di resistenza incrociata.
- ✓ Dimetomorf, principio attivo con proprietà locosistemiche e translaminari, dotato di forte effetto preventivo, curativo e bloccante.
- ✓ Folpet, principio attivo di contatto, azione multisito e fortissimo effetto preventivo.
- ✓ Azoxystrobin, principio attivo con proprietà citotropiche e translaminari, a forte effetto preventivo.

VANTAGGI:

1. Questa particolare formulazione, esente da polvere, permette una dispersione delle sostanze attive in acqua più rapida, completa e stabile e quindi un miglioramento sull'efficacia del trattamento (indipendentemente dalle temperature); inoltre il prodotto risulta più comodo da utilizzare e più sicuro per l'operatore.
2. Folpet è efficace su Escoriosi e ha azione collaterale su Muffa Grigia, Oidio, Black rot e Carie bianca (malattia di post-grandine).

© Marchio registrato.



Agrofarmaco autorizzato dal Ministero della Salute. Utilizzare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Si raccomanda di porre la dovuta attenzione alle frasi ed ai simboli di pericolo che compaiono nell'etichetta ministeriale.



Sacco: 1 kg

Cartone: 10x1 kg

Pallet: 480 kg



Sacco: 10 kg

Pallet: 500 kg

EPOCA E CONDIZIONI DI IMPIEGO

| COLTURA | AVVERSITA' | DOSE (kg/ha) | EPOCA D'IMPIEGO | N° TRATTAMENTI | PHI (gg) |
|-----------------|---|--------------|---|----------------|----------|
| VITE DA VINO | Peronospora (<i>Plasmopara viticola</i>) | 2-2,5 | Da post germogliamento fino alla chiusura grappolo. Ogni 12-14 gg. | 3 | 28 |

