



## PROXAN SL | FUNGICIDA AD AZIONE SISTEMICA



<b>Composizione</b>	Propamocarb cloridrato puro gr. 66,5 (722 g/l)
<b>Formulazione</b>	Liquido Solubile
<b>Classificazione</b>	Attenzione manipolare con prudenza
<b>Registrazione</b>	Min. San. N°11313 del 09/05/2002
<b>Confezione</b>	1 Litro

**Principio attivo e prodotto originale AGRIPHAR S.A.**

### CARATTERISTICHE

Fungicida sistemico attivo nei confronti di crittogame quali Pythium, Phytophthora, Pseudoperonospora, Aphanomyces, Bremia che attaccano le radici, il colletto e la parte area di numerose colture orticole, floreali ed ornamentali.

Viene assorbito prevalentemente dalle radici e poi traslocato alla parte area assicurando così la completa protezione della pianta. Sulla pianta esplica anche un'azione di stimolo sulla radicazione e sullo sviluppo vegetativo.

PROXAN SL per le sue caratteristiche di sistemicità ha numerosi settori di applicazione:

- concia delle sementi
- immersioni di bulbi e talee
- disinfestazione dei substrati e letti di semina
- trattamenti al terreno in pre e post trapianto delle colture
- trattamenti fogliari
- trattamenti di campi da golf e tappeti erbosi in genere

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto risulta compatibile con i fungicidi benzimidazolici, con prodotti a base di rame e Mancozeb, con Clortalonil e TMTD.

### INTERVALLO DI SICUREZZA

20 giorni

### CONSIGLI DI IMPIEGO

PROXAN SL è indicato per la difesa delle seguenti colture: Pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone, zucca, zucchino, cetriolo, insalate (lattuga, cicoria, indivia, radicchio), spinacio, bietola da foglia e da costa, bietola rossa, sedano, prezzemolo, basilico, cavolfiore, cavoli, carota, rapa, aglio, cipolla, porro tabacco, fragola, colture forestali ed ornamentali, campi da golf e prati ornamentali in genere. PROXAN è indicato altresì per la difesa di astoni di melo, pero, agrumi e piante forestali sia in vivaio che in pieno campo, nei primi anni dopo la messa a dimora in campo nei confronti di Pythium e Phytophthora spp.

### Trattamenti fogliari:

- 1,5 – 3 L/ha in 15-20 hl di acqua per ettaro

### Trattamenti al terreno:

- In pre-trapianto 8-12 ml/mq in 3-5 litri di acqua
- In post-trapianto 100-200 ml/pianta in una soluzione allo 0,2 % (200 ml/hl)

### Trattamenti ai semenzai:

- 8 – 12 ml/m<sup>2</sup> in 4-5 litri di acqua

### Preparazione dei terricciati:

- 300 ml/m<sup>3</sup> di terriccio diluiti in 20 litri di acqua

### Concia dei semi:

- 1 – 4 ml/Kg di seme, per semi di piccola dimensione (es. frumento, tabacco, ...);
- 10-40 ml/kg seme, per semi leggeri e dotati di elevata superficie (es. girasole, ...)

### Trattamento di bulbose:

- immersione dei bulbi per 20-30 minuti in una soluzione di 300 ml/hl di acqua; trattare quindi il terreno, prima della messa a dimora dei bulbi, con 10 -12 ml/mq in 2-4 litri di acqua incorporando il prodotto.

### Trattamento di vivai di piante forestali:

- 300 ml/m<sup>3</sup> di substrato colturale in 8-10 litri di acqua; intervenire all'emergenza ogni 15-18 giorni con in 4-5 L/m<sup>2</sup> di una soluzione allo 0,2 %.

### Indicazioni specifiche per il trattamento di alcune floricole (garofano e gerbera):

- trattamenti iniziali: 12 – 15 ml/m<sup>2</sup> in 2-4 litri di acqua, su terreno in tempera ed incorporare in modo uniforme
- trattamenti successivi: per via fogliare con 200 ml/hl

### Trattamento di campi da golf, tappeti erbosi e prati ornamentali:

- 1 – 1,5 ml/mq, irrorando con almeno 100-200 litri di soluzione per 1000 m<sup>2</sup>.

Si consiglia di iniziare i trattamenti quando esistono le condizioni microclimatiche favorevoli per lo sviluppo della patologia, come caldo umido e U.R superiore al 70-80%. Ripetere il trattamento ogni 14-15 giorni, in particolare durante il periodo critico.