

Rizolex[®] GOLD



Composizione	Tolclofos Metile 50%
Registrazione	N. 7961 del 22.03.1991
Formulazione	WP - Polvere bagnabile
Classificazione Tossicologica	N
Confezioni	12 x 1 kg

® Marchio registrato Sumitomo Chemical Company Tokyo

 **SUMITOMO CHEMICAL ITALIA**
www.sumitomo-chem.it

Rizolex[®] GOLD

Lunga persistenza e massima efficacia contro i funghi patogeni di insalate e orticole



 **SUMITOMO CHEMICAL ITALIA**

Rizolex[®] GOLD

Fungicida organico ad ampio spettro per il controllo dei funghi terricoli quali:

Rhizoctonia sp., *Sclerotinia* sp., *Corticium* sp., *Sclerotium* sp., *Alternaria* sp., *Botrytis* sp.

Ampia gamma di soluzioni a basso impatto ambientale

Efficace anche per la disinfezione del terreno e per la concia di sementi, bulbi e tuberi

I residui sono armonizzati e conformi alle norme più restrittive sull'esportazione

Coltura	Avversità controllate	Dose	Epoca e modalità di impiego
Lattuga, Radicchio	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> , <i>Rhizoctonia solani</i>	2-4 g/m ²	Per applicazioni al terreno sia in semenzaio che in pieno campo. Aumentare la dose fino 5-8 g/m ² per cultivars molto sensibili a tali patogeni.
		1-2 kg/ha	Per applicazioni fogliari. 2-3 applicazioni a 2-3 settimane di intervallo.
Pomodoro, Peperone, Melanzana, Fagiolo, Fagiolino, Cocomero, Zucchini, Carota, Cavoli	<i>Rhizoctonia solani</i> , <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> , <i>Corticium rolfsii</i> , <i>Alternaria solani</i> , <i>Leptosphaeria</i> sp., <i>Botrytis</i> sp.	2-4 g/m ²	Per applicazioni al terreno.
		1-2 kg/ha	Per trattamento fogliare.
Patata	<i>Rhizoctonia solani</i>	200-300 g/hl	Per immersione o trattamento dei tuberi.
		10-20 kg/ha	Per applicazioni al terreno.
		80-120 g/m lineare	Per trattamento locale dei solchi.
Barbabietola da zucchero	<i>Corticium rolfsii</i>	1-2 kg/ha	Per trattamento al terreno.
	<i>Rhizoctonia</i>	80 g/100 kg seme	Per concia sementi.
Frumento	<i>Rhizoctonia</i>	1-2 kg/ha	Per trattamento fogliare.
Basilico	<i>Rhizoctonia</i>	0,5-1 g/m ²	Distribuito in modo uniforme sul terreno prima della semina.
Concia semi o tuberi delle colture sopracitate		80-100 g/100 kg di seme; 1-2 g/kg di tuberi	
Disinfezione terriccio		200-250 g/m ³	
Floreali	<i>Rhizoctonia solani</i>	3-5 g/m ²	Distribuire uniformemente sul terreno. Per praticità si può miscelare il prodotto in acqua e distribuirlo con una irradiazione alla base della pianta e sul terreno o con adacquamento.
Concia a secco: tuberi, bulbi e rizomi per floreali		1 g/kg di materiale	
Concia umida		200 g/hl	Preparare una sospensione ed immergervi il materiale da conciare per 10 minuti.