

## Rhizoctonia solani un patogeno del terreno in aumento

È un fungo parassita e saprofito capace di permanere attivo per lungo tempo nel terreno agrario. La Rhizoctonia attacca principalmente i giovani tessuti vegetali a contatto con il suolo e il suo sviluppo è favorito dal clima fresco e umido:

- **Ritarda la germinazione dei tuberi e dei semi**
- **Indebolisce e rallenta lo sviluppo delle piante**
- **Provoca danni diretti quali cancri sui tuberi e sui fusti in prossimità del suolo**

La rizottoniosi va tenuta sotto controllo con le buone pratiche agronomiche, quali la rotazione delle colture sui terreni infetti, la scelta di varietà più tolleranti e l'utilizzo di agrofarmaci specifici ed efficaci.



### MONCUT IN SINTESI

#### Composizione

FLUTOLANIL 460 g/L

#### Comportamento nella pianta

Sistema acropeta e basipeta

#### Gruppo

FRAC C2

#### Registrazione n.

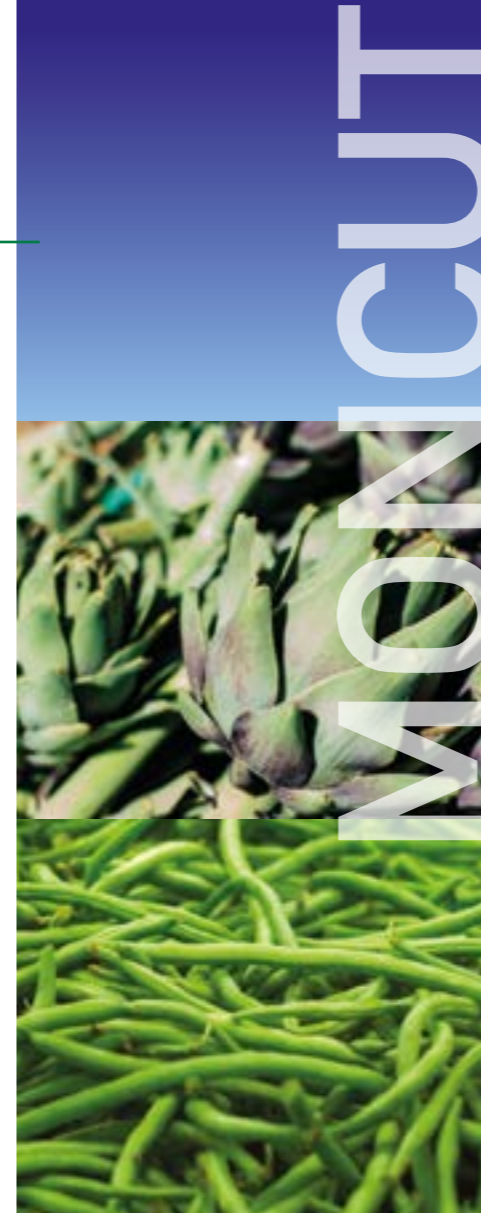
17006 del 13.11.2017

#### Confezione

1 L (X 10)

COLTURA	DOSE	MODALITÀ D'IMPIEGO
Carciofo	125-150 mL/hL	Trattamento manuale del materiale genetico di moltiplicazione prima del trapianto, sia in pieno campo che in serra
Patata	-	Trattamento pre-semina dei tuberi, impiegando 80-120 mL per 100 Kg di tuberi
	1,25-1,875 L/ha	Trattamento spray nel solco (T-band) durante la semina
Fagiolino	0,75-1,5 L/ha	Effettuare un primo trattamento all'emergenza della coltura, anche mediante sistemi di fertirrigazione. Ripetere eventualmente entro 15 giorni
Peperone	0,75-1,5 L/ha	Intervenire in immediato post trapianto della coltura utilizzando l'irrigazione a goccia
Garofano	1,25 mL/hL	Trattamento manuale diretto alla zona del colletto con abbondante bagnatura

Prodotto fitosanitario autorizzato dal Ministero della Salute. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto.



## MONCUT

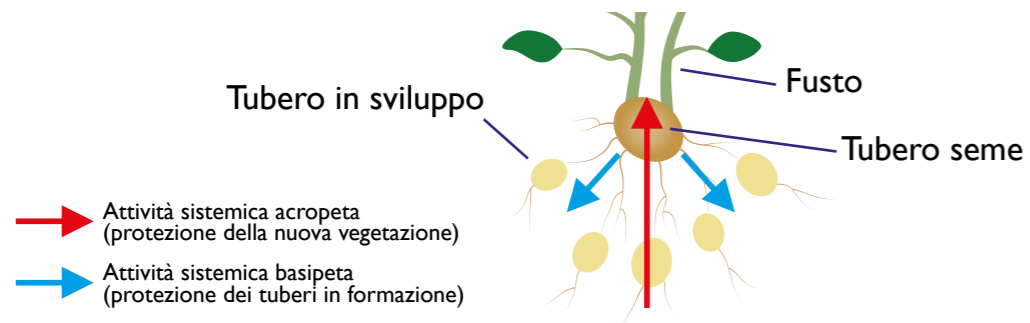
## LO SPECIALISTA DELLA RHIZOCTONIA



- **Fungicida specifico altamente efficace su *Rhizoctonia solani***
- Autorizzato su patata, fagiolino, carciofo, peperone e garofano
- Selettivo su tutte le specie e varietà
- Flutolanil: nuova molecola preventiva e curativa ad azione sistemica

CARATTERISTICHE	VANTAGGI
Attivo nei confronti dei basidiomiceti	Specifico per su <i>Rhizoctonia solani</i>
Azione sistemica e per contatto	Attività preventiva e curativa che garantisce il controllo della malattia anche sulla nuova vegetazione
Selettivo su tutte le colture e le varietà	Applicabile con sicurezza sulle colture sensibili a <i>Rhizoctonia solani</i>

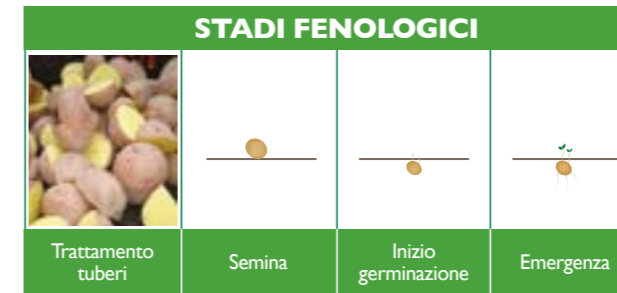
## ATTIVITÀ SISTEMICA (PATATA)



## MONCUT BLOCCA LO SVILUPPO DEL PATOGENO



## APPLICAZIONE SU PATATA



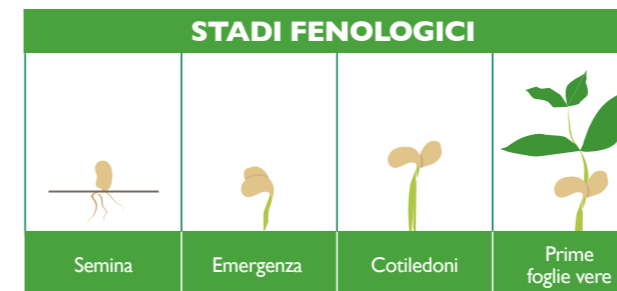
**MONCUT**  
1,5-1,8 L/ha



Trattamento in presemina dei tuberi impiegando 80-120 ml ogni 100 Kg di tuberi

Trattamento Spray (T-band) nel solco durante la semina alla dose di 1,5-1,875 L/ha

## APPLICAZIONE SU FAGIOLINO



**MONCUT** 1-1,5 L/ha



Effettuare il primo trattamento all'emergenza ed eventualmente ripetere dopo 15 giorni anche in fertirrigazione