

GLADIO 40 EW

COMPOSIZIONE	PROCLORAZ puro g. 39,8 (= 450 g/l) Coformulanti q.b. a g. 100
FORMULAZIONE	SOSPENSIONE DI OLIO IN ACQUA
CLASSIFICAZIONE	NOCIVO - PERICOLOSO PER L'AMBIENTE
CONFEZIONI	1 LT
	GLADIO 40 EW è un fungicida indicato per la difesa di frumento, orzo e barbabietola da zucchero. Formulato in sospensione di olio in acqua.



ROCCA FRUTTA s.r.l.

SPECIALITÀ PER L'AGRICOLTURA
44100 GAIBANA - FERRARA - ITALY

Via Ravenna, 1114 - Tel. 0532/718186 - Fax 0532/719028
www.roccafrutta.it • rocca.frutta@roccafrutta.it

FUNGICIDA

FRUMENTO ED ORZO

Il prodotto è indicato per il controllo delle malattie del piede e della parte aerea dei cereali (Fusarium, Cercospora, Oidio, Septoria, Rhynchosporium, Helminthosporium, Cladosporium, Botrytis, Alternaria) alla dose di 1-1,3 litri per ettaro in 400-500 litri di acqua, da applicare tra la fine dell'accostamento e la fase di fioritura.

In caso di forte presenza di Cercospora è opportuno aumentare la dose di prodotto formulato utilizzando 1,3-1,8 l/ha. Per estendere lo spettro d'azione alle Ruggini e migliorare l'azione contro l'Oidio, si raccomanda la miscela estemporanea alla dose di 0,9-1 litro per ettaro, con prodotti registrati da applicare durante la spigatura o alla prima comparsa delle malattie.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Il prodotto è indicato per il controllo di Oidio e Cercospora alla dose di 1,8 litri per ettaro in 400-500 litri di acqua, da applicare alla prima comparsa dei sintomi dell'infezione.

Dosi ridotte di 1,3-1,6 litri per ettaro sono indicate per l'impiego in miscela estemporanea con prodotti a base di fentin idrossido, o rame ossicloruro o altri prodotti fitosanitari registrati per tale impiego, a dosi opportunamente ridotte. Sulla barbabietola da zucchero sono ammessi 2 trattamenti fogliari l'anno.

CARENZE

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima della raccolta dei cereali, 20 giorni su barbabietola da zucchero.

COMPATIBILITÀ

GLADIO 40 EW è miscibile con fungicidi ed insetticidi. Può inoltre essere associato ad erbicidi ormonici da usare su cereali alla medesima epoca, anche con l'aggiunta di fitoregolatori a base di CCC per la prevenzione dell'allettamento.