

# fitoris

*Diserbante selettivo per la lotta contro le infestanti del riso*

## La soluzione tecnica per il riso

Il FITORIS è sviluppato dalla Collag, principale produttore a livello mondiale di tecnologia in granuli estrusi, il FITORIS rappresenta la combinazione ideale sia per efficacia che per facilità d'uso.

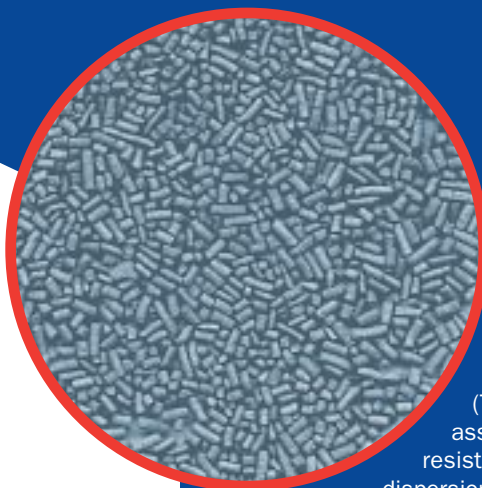
Proteggendo contro molte varietà di infestanti, il FITORIS è stato sviluppato specificatamente per facilitare la distribuzione più efficace del principio attivo durante l'irrorazione, assicurando così il totale controllo delle infestanti.

Il FITORIS è senza polveri e non si impacca o deposita nelle botti, risultando così sicuro e facile da usare. Con l'impiego della tecnologia brevettata da Collag, la dispersione in acqua è virtualmente istantanea.

Se si desidera un prodotto di qualità, facile da usare e con ottime possibilità di risultati efficaci, richiedete il FITORIS al vostro fornitore.



**Collag Qualitas** rappresenta la vostra garanzia per il formulato con le migliori prestazioni, grazie alla tecnologia originale di Collag.



**Granuli**  
I granuli di Collag corrispondono alla tecnologia di dispersione rapida (TDR) con sicurezza di assenza di polveri, resistenza all'attrito con dispersione in acqua istantanea.



### Formulazione

Tecniche computerizzate vengono utilizzate per assicurare una sospensione stabile ultra fine del principio attivo comportante una migliore efficacia.



**Efficace**  
L'esperienza ultradecennale di Collag con i propri granuli dispersibili assicura una collaudata efficacia.

# fitoris

## COMPOSIZIONE

- Propanile puro g. 80
- coformulanti q.b. a 100

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare per combattere la vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Terapia sintomatica.

Consultare un centro antiveleni.

## MODALITÀ D'IMPIEGO

Erbicida selettivo in microgranuli idrodispersibili che agisce per contatto ed anche per traslocazione, specifico per la coltura di RISO, indicato per la lotta contro il Giavone. Il prodotto controlla anche le seguenti malerbe: Digitaria, setaria, alisma, bidens, cyperus, heleocharis, polygonum spp., sagittaria, scirpus spp., purchè provenienti da seme o ai primi stadi, di sviluppo.

Per permettere una omogenea crescita del Giavone bisogna mantenere l'acqua bassa dopo la semina del riso; quindi effettuare una "asciutta" per circa 24-36 ore in concomitanza del trattamento.

## Le dosi d'impiego sono le seguenti:

- Giavone di 1-2-3 foglie: kg. 4 per ettaro
- Giavone di 3-4 foglie: kg. 5 - 6 per ettaro
- Giavone dalla 4 foglia sino all'accestimento: kg. 7 - 8 per ettaro

Nel caso che il giavone si sviluppi con temperature basse, il suo apparato fogliare risulterà ridotto rispetto al normale, e l'apparato radicale è invece robusto e profondo; un giavone sulla 3<sup>a</sup> foglia, cresciuto con temperature basse è da considerare "vecchio" e paragonabile ad un giavone sulla 4<sup>a</sup>-5<sup>a</sup> foglia. Per cui con un giavone "vecchio", è bene aumentare le dosi come di seguito consigliato:

- Giavone 1-2-3 foglie kg/ha 5,5
- Giavone 2-3-4 foglie kg/ha 7

Impiegare dai 300 ai 700 lt/ha di acqua, con il quantitativo più alto negli interventi tardivi.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

Non deve essere utilizzato in miscela con fertilizzanti o altri antiparassitari e non deve essere distribuito prima o dopo 5 giorni dall'impiego di questi prodotti in quanto il riso potrebbe avere danni da fitotossicità.

## FITOTOSSICITÀ

Impiegando i dosaggi più elevati si potrebbero avere necrosi o ingiallimenti agli apici delle foglie di riso, che però nel giro di una settimana rientrano non provocando danni alla coltura. Trattare in giornate con assenza di vento per evitare che la nube irrorante giunga a contatto con qualunque altra coltura adiacente.

## Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

## ATTENZIONE

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

## OFFICINA DI PRODUZIONE

**COLLAG TECHNOLOGY CENTRE** - Hazel Road, Woolston, Southampton, Inghilterra

**Registrazione Ministero della Sanità**  
**No. 9479 del 13.01.1998**

**Disponibile in confezioni da 10 kg**

Il vostro rivenditore locale è:

Titolare della registrazione: **COLLAG LTD** - Maidenstone Heath, Blundell Lane, Bursledon, Southampton, Inghilterra