

# KANTIK

**Fungicida per frumento, farro (spelta), orzo, avena, segale e triticale (Emulsione Concentrata)**

**MECCANISMO D'AZIONE: gruppi 5 e 3 (FRAC)**

## KANTIK

Autorizzazione del Ministero della Salute n. 17412 del 28.02.2020

### Composizione

Fenpropidin puro 14.4 g (=150 g/l)  
Tebuconazolo puro 9.6 g (=100 g/l)  
Prochloraz puro 19.2 g (=200 g/l)  
coadiuvanti, solventi q.b. a g 100

**INDICAZIONI DI PERICOLO:** H315 - Provoca irritazione cutanea; H318 - provoca gravi lesioni oculari; H332 - nocivo se inalato; H361d - sospettato di nuocere al feto; H410 - molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH208 - Contiene Fenpropidin e Propanacid acid, 2-hydroxy-,2-ethylhexyl ester. Può causare una reazione allergica. EUH401 - Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini; P201 - Procurarsi le istruzioni prima dell'uso; P261 - Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol; P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso; P302+P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone; P304+P340 - IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione; P305+P351+P338 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare; P501 - Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale vigente.



**PERICOLO**

## ADAMA Makhteshim Ltd

Beer Sheva - POB 60, 84100 (Israele)

Rappresentata in Italia da:

## ADAMA Italia S.r.l.

Via Zanica, 19 - 24050 Grassobbio (BG)

Tel. 035 328811

### Stabilimenti di produzione:

ADAMA Makhteshim Ltd Beer Sheva - 84100 (Israele)

### Stabilimenti di confezionamento:

IRCA SERVICE S.p.a. - FORNOVO S. GIOVANNI (BG)

**Contenuto:** 1-5 l

Partita n.....

**PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI:** Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Possono essere autorizzati solo gli impieghi come fungicida. Nel caso di impieghi all'aperto, le quantità non possono superare 450 g prochloraz/ha per ogni applicazione.

Utilizzare guanti nelle fasi di miscelazione e carico del prodotto e indossare anche tuta e stivali protettivi durante l'applicazione. Dopo l'applicazione, rientrare nell'area trattata indossando guanti e tuta protettiva e non prima che la vegetazione risulti completamente asciutta.

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata dai corpi idrici superficiali di:

- 30 metri, di cui 10 metri vegetati, nel caso di applicazione su cereali primaverili
- 30 metri nel caso di applicazione su cereali invernali

Il foraggio dei cereali trattati con questo prodotto non deve essere utilizzato per l'alimentazione animale.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**Consultare un CENTRO ANTIVELENI.**

### CARATTERISTICHE

Kantik è un fungicida sistemico, preventivo e curativo per il controllo delle principali malattie fungine dei cereali.

### EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

È possibile effettuare un'applicazione l'anno con un volume d'acqua di 100-300 l/ha:

- da inizio levata fino allo stadio di completa spigatura per frumento tenero e duro, farro (spelta), triticale e segale.
- da inizio levata fino allo stadio prime ariste visibili per orzo e avena.

### **Frumento tenero, duro e farro (spelta):**

Contro oidio (*Blumeria graminis*), ruggine bruna (*Puccinia recondita*) e ruggine gialla (*Puccinia striiformis*) applicare il prodotto alla dose di **1,3 l/ha**. Contro septoria (*Zymoseptoria tritici*) applicare il prodotto alla dose di **1,6 l/ha**.

### **Orzo:**

Contro oidio (*Blumeria graminis*), ruggine bruna (*Puccinia hordei*), rincosporiosi (*Rhynchosporium secalis*) e elmintosporiosi (*Pyrenophora* sp.) applicare il prodotto alla dose di **1,3 l/ha**.

### **Avena:**

Contro oidio (*Blumeria graminis*), ruggine coronata (*Puccinia coronata* f. sp. *avenae*), applicare il prodotto alla dose di **1,3 l/ha**.

### **Segale:**

Contro ruggine bruna (*Puccinia* sp.) e rincosporiosi (*Rhynchosporium secalis*) applicare il prodotto alla dose di **1,3 l/ha**.

### **Triticale:**

Contro ruggine bruna (*Puccinia* sp.) e septoria (*Zymoseptoria tritici*) applicare il prodotto alla dose di **1,3 l/ha**.

### **AVVERTENZE AGRONOMICHE**

L'uso ripetuto di preparati contenenti principi attivi con la stessa modalità di azione può portare alla comparsa di organismi resistenti. Per ridurre questo rischio, è necessario adottare pratiche agronomiche corrette e rispettare le condizioni di utilizzo del prodotto. Si consiglia di alternare o combinare prodotti aventi differenti modalità di azione.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI ORZO E AVENA**

**Attenzione:** da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI  
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE  
LE ISTRUZIONI PER L'USO.  
OPERARE IN ASSENZA DI VENTO  
DA NON VENDERSI SFUSO  
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI  
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE  
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**