

MODALITÀ D'IMPIEGO

DEGESCH MAGTOXIN è composto di fosforo di magnesio da cui si sviluppa idrogeno fosforato per effetto dell'umidità dell'atmosfera o dei cereali. A seconda del grado di umidità e della temperatura il processo di decomposizione dei pellets dura da 3 a 5 giorni.

Per la disinfestazione di: cereali – tabacco essiccato – i pellets devono essere disposti in appositi contenitori (vassoi) e non a diretto contatto con le derrate.

Oltre che dalla dose di impiego, il risultato della fumigazione dipende da numerosi fattori quali: il tipo di parassita da combattere, la «tenuta» dell'ambiente da sottoporre a fumigazione, l'umidità, la temperatura, il tipo di imballaggio delle merci, il tempo d'esposizione. Chi impiega il prodotto deve valutare attentamente tutti gli elementi suddetti tenendo conto delle seguenti indicazioni di massima: è sconsigliabile effettuare il trattamento quando la temperatura delle derrate è inferiore a 10°C.

EVITARE CHE I PELLETS O I LORO RESIDUI ENTRINO IN CONTATTO CON GLI ALIMENTI E MANGIMI.

DOSI D'IMPIEGO:

	N. PELLETS	Grammi di idrogeno fosforato (PH ₃)	Tempo di esposizione	Tempo di sicurezza (prima dell'utilizzo delle merci)
Tabacco (essiccato)	25 /m ³	5 g/m ³	3-5 giorni	3 giorni
Cereali	25 /m ³	5 g/m ³	3-5 giorni	7 giorni
Locali vuoti	25 /m ³	5 g/m ³	3-5 giorni	

DEGESCH MAGTOXIN NON È COMPATIBILE CON ALTRI PRINCIPI ATTIVI

BONIFICA: Immediatamente dopo la riapertura del deposito - a trattamento effettuato - le derrate e l'ambiente in cui sono conservate devono essere aerate per almeno 48 ore.

Accertare l'assenza del gas con le speciali attrezzature rivelatrici. I prodotti trattati possono essere immessi al consumo soltanto dopo 7 giorni dal trattamento e previa adeguata ventilazione. Dopo l'applicazione e prima dell'immissione dei cereali trattati al consumo, è necessario praticare le usuali norme di bonifica (ventilazione, spazzolatura, ecc).

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 – OPERARE IN ASSENZA DI VENTO – IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE – IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO – NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA – DA NON VENDERSI SFUSO

Magtoxin®

MAGTOXIN PELLETS

PER LA DISINFESTAZIONE DELLE DERRATE CONSERVATE COME INSETTICIDA
GAS TOSSICO

Degesch Magtoxin distrugge i parassiti in ogni loro stadio di sviluppo:

Calandra granaria, Calandra oryzae, Trogoderma granarium, Tribolium spp., Tenebrioideus mauritanicus, Rhizopertha dominica, Oryzaephilus surinamensis, Acanthoscelides obsoletus.

Tinea granella, Plodia interpunctella, Ephestia kuehniella, Sitotroga cerealella, Lasioderma serricorne, Acarus siro.

Contenuto: **Kg. 1** di pellets

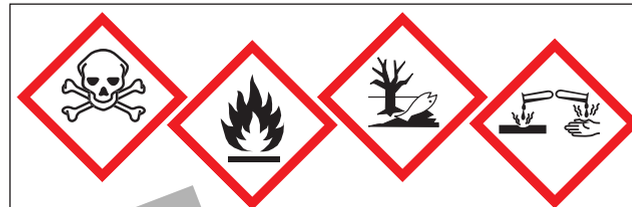
INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sotto forma solida reagisce con l'umidità dell'ambiente formando fosfina. **Odore:** simile all'aglio o al pesce marcio. Segni e sintomi dovuti a esposizione acuta a basse concentrazioni – vomito, dolori addominali, diarrea, sete, senso di costrizione toracica, dispnea, tosse produttiva, ittero, elevati livelli di enzimi epatici, dolori muscolari, vertigini, cefalea, affaticamento, atassia, parestesie, irritazione delle mucose, insufficienza renale con proteinuria. Segni e sintomi dovuti a esposizione acuta a elevate concentrazioni – tachicardia, ipotensione, acidosi metabolica, disritmia ventricolare, convulsioni, coma, danno polmonare acuto e morte. Segni e sintomi cronici dovuti a esposizione ripetuta a concentrazioni molto basse: anemia, bronchiti, disturbi gastrointestinali, visivi e/o motori. **Terapia:** ospedalizzare prontamente il paziente. Consultare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI:

Il prodotto dovrà essere impiegato solo da personale in possesso della "patente di abilitazione all'impiego di gas tossici", come da R.D. 9 gennaio 1927, n.147, il quale sarà responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Non effettuare mai fumigazioni in locali abitati. Delimitare un'area di rischio considerando una distanza di 5 m attorno alla struttura dove è stato effettuato il trattamento e apporre dei cartelli con la dicitura "Vietato l'ingresso alle persone estranee – pericolo di morte" (Circolare ACIS n.52 del 9 giugno 1954). Aerare e interdire l'accesso ad eventuali locali confinanti con l'area trattata. L'operatore deve indossare tuta/abbigliamento protettivo, guanti protettivi e protezione respiratoria (protezione minima: maschera semifacciale EN140 con filtro EN14387 B1P3) per applicare il prodotto o rientrare nell'area trattata prima che la concentrazione di fosfina sia al di sotto di 0,01 ppm. Rispettare un periodo di aerazione di 48 ore dal termine della fumigazione prima di maneggiare o movimentare le derrate trattate. Dopo il contatto con la pelle, rimuovere con un panno asciutto e quindi lavare abbondantemente con acqua. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.



DEGESCH MAGTOXIN - Composizione

Magnesio fosforo puro gr. 66

Coformulanti q.b. a gr. 100

Ogni pellet pesa gr. 0,6, contiene gr 0,4 di fosforo di magnesio e sviluppa gr. 0,2 di fosfina (PH₃)

Colkim OZZANO EMILIA (BO)
Via Piemonte n. 50 tel. 051/799445

OFFICINA DI PRODUZIONE: DETIA FREYBERG GMBH - Dr.-Werner-Freyberg-Str. 11 - D-69514 LAUDENBACH

Registrazione N. 7549 del 25/10/1988 del Ministero della Sanità.

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

Contenuto: Kg. 1 di pellets

Partita n. – vedi confezione

Indicazioni di pericolo:

- H260** A contatto con l'acqua libera gas infiammabili che possono infiammarsi spontaneamente.
H300 Letale se ingerito.
H311 Tossico per contatto con la pelle.
H315 Provoca irritazione cutanea.
H318 Provoca gravi lesioni oculari.
H330 Letale se inalato.
H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.
EUH029 A contatto con l'acqua libera un gas tossico.
EUH032 A contatto con acidi libera un gas altamente tossico.
EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

Consigli di prudenza:

- P223** Evitare qualsiasi contatto con l'acqua: pericolo di reazione violenta e di infiammazione spontanea.
P232 Proteggere dall'umidità.
P234 Conservare soltanto nel contenitore originale.
P273 Non disperdere nell'ambiente.
P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
P304+P340+P310 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
P370+P378 In caso di incendio: estinguere con sabbia asciutta o polvere e quindi con CO₂.
P402+P404 Conservare in luogo asciutto e in recipiente chiuso.
P405 Conservare sotto chiave.
P501 Smaltire il prodotto/recipiente come rifiuto pericoloso. Non risciacquare i contenitori vuoti con acqua; seguire le indicazioni riportate in scheda di sicurezza (Sez.13)

Etichetta adeguata ai sensi del D.D. emesso in data 11/09/2017