

## MINISTERO DELLA SALUTE

### **DECRETO 18 dicembre 2006 (GU n. 1 del 2-1-2007- Suppl. Ordinario n.1)**

**Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario «Panoctine Energy for Seeds», registrato al n. 13652.**

IL DIRETTORE GENERALE  
della sicurezza degli alimenti e della nutrizione

Visto l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 4 della legge 26 febbraio 1963, n. 441, concernente la disciplina igienica della produzione e della vendita delle sostanze alimentari e delle bevande;

Vista la circolare 3 settembre 1990, n. 20 (supplemento ordinario alla Gazzetta Ufficiale n. 216 del 15 settembre 1990), concernente «Aspetti applicativi delle norme vigenti in materia di registrazione dei presidi sanitari»;

Visto il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia d'immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (supplemento ordinario alla Gazzetta Ufficiale n. 145 del 23 giugno 1995) concernenti «Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari»;

Visto il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, relativo al Regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, alla immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

Visto il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

Vista la domanda presentata in data 2 dicembre 1994 e successiva integrazione del 13 maggio 2005 dall'impresa Makhteshim Agan Italia S.r.l. con sede legale in via G. Falcone, 13, Bergamo, diretta ad ottenere la registrazione del prodotto fitosanitario denominato: Maktine ora ridenominato Panoctine Energy for Seeds;

Accertato che la classificazione proposta dall'impresa è conforme al decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE;

Visto il parere favorevole espresso in data 20 luglio 2006 dalla Commissione consultiva di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194;

Ritenuto di limitare la validità della autorizzazione provvisoria al tempo determinato in anni cinque a decorrere dalla data del presente decreto, fatto salvo l'obbligo di adeguamento alle decisioni comunitarie che saranno stabilite al termine della revisione comunitaria per la sostanza attiva: Guazatina;

Vista la nota dell'Ufficio in data 5 settembre 2006 con la quale sono stati richiesti gli atti definitivi e l'impegno a presentare l'ulteriore documentazione ritenuta necessaria dalla Commissione consultiva senza pregiudizio per l'iter di registrazione;

Vista la nota in data 26 ottobre 2006 dalla quale risulta che l'impresa ha ottemperato a quanto richiesto dall'Ufficio ed ha comunicato di voler preparare il prodotto fitosanitario medesimo negli stabilimenti delle imprese:

Akzo Nobel Surface Chemistry AB - Stockvik (Svezia);

Kwizda Agro GmbH - 2100 Leobendorf (Austria);

Visto il versamento effettuato ai sensi del decreto ministeriale 8 luglio 1999;

Decreta:

A decorrere dalla data del presente decreto e per la durata di anni cinque, fermo restando l'esito delle valutazioni connesse agli ulteriori dati richiesti senza pregiudizio per l'iter di registrazione, l'impresa Makhteshim Agan Italia S.r.l., con sede legale in via G. Falcone, 13, Bergamo, e' autorizzata a porre in commercio il prodotto fitosanitario nocivo - pericoloso per l'ambiente denominato Panoctine Energy for Seeds con la composizione e alle condizioni indicate nelle etichette allegate al presente decreto.

Il prodotto e' confezionato nelle taglie da: litri 1-20-50-200-900-1000.

Il prodotto in questione e' importato in confezioni pronte per l'impiego dagli stabilimenti delle imprese:

Akzo Nobel Surface Chemistry AB - Stockvik (Svezia);

Kwizda Agro GmbH - 2100 Leobendorf (Austria);

Il prodotto fitosanitario suddetto e' registrato al n. 13652.

E' approvata, quale parte integrante del presente decreto, l'etichetta allegata con la quale il prodotto deve essere posto in commercio.

Il presente decreto sara' notificato, in via amministrativa, all'impresa interessata e pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana.

Roma, 19 dicembre 2006

Il direttore generale: Borrello

Allegato

----> vedere allegato a pag. 26 del S.O. <----

Il testo di questo decreto è stato scaricato dal sito internet dell'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato. Ricordiamo peraltro che l'unico testo definitivo è quello pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale a mezzo stampa, che prevale in casi di discordanza; la riproduzione dei testi forniti nel formato elettronico è consentita purché venga menzionata la fonte, il carattere non autentico e gratuito.

ALLEGATO

# PANOCTINE Energy for Seeds

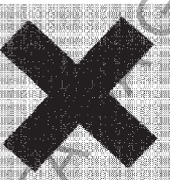
Fungicida liquido solubile per la difesa dei cereali mediante la concia delle sementi

## PANOCTINE Energy for Seeds

Registrazione del Ministero della Salute n. del

Composizione:

Guazatina g 28 (= 300 g/l)  
Coformulanti\* e coloranti\*\* q.b. a g 100  
\*Contiene Glicole Etilenico



**NOCIVO**

MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl  
Via Falcone, 13 - 24126 Bergamo  
Tel. 035 328811

Contenuto netto:  
Litri 1 - 20 - 50 - 200\*\* - 900\*\* - 1000\*\*  
ad esclusivo uso delle industrie  
sementiere

Partita n.

**Frasi di rischio:** Nocivo per inalazione e ingestione. Irritante per le vie respiratorie. Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Alimento tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

**Consigli di prudenza:** Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Questo materiale o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalla zona contaminata e mantenerlo a riposo.

**SP 3:** 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.

Officine di Produzione:

AKZO NOBEL Surface Chemistry AB, Stockvik (Svezia)  
KWZDA Agro GmbH - 2100 Leobendorf (Austria)

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**  
Sostanza non volatile, solubile in acqua e metanolo, insolubile nella maggior parte dei solventi organici.  
Sintomi: vomito, ipotensione,Bradipnea, collasso cardiocircolatorio (shock).  
Terapia sintomatica.  
Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni!

### CAMPI D'IMPIEGO E DOSI

Concia delle sementi di cereali contro: Carie (*Tilletia caries*), fusariosi (*Fusarium spp.*), septoriosi (*Septoria nodorum*) alla dose di 150-200 ml per 100 kg di seme.

### MODALITÀ D'IMPIEGO

Concia delle sementi di cereali: per grandi quantitativi la concia industriale può essere effettuata esclusivamente servendosi degli appositi miscelatori. Per piccole quantità si può effettuare ponendo il seme in un recipiente nel quale possa essere convenientemente conciato con MAKHTINE.  
Avvertenza: Nel corso della manipolazione del prodotto indossare guanti ed occhiali protettivi.

È necessario utilizzare una maschera di protezione facciale con filtro EN 149 FFP3 o equivalente monouso in tutte le operazioni di concia delle sementi e durante gli interventi di manutenzione e pulizia delle apparecchiature

### COMPATIBILITÀ

Non è miscibile con antiparassitari di spiccata reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### AVVERTENZA GENERALE

I semi trattati non devono essere destinati alla alimentazione dell'uomo e del bestiame.

Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

Attenzione, il formulato contiene sostanza attiva tossica per gli uccelli e nociva per la fauna selvatica.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**NON OPERARE CONTRO VENTO  
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE  
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO**

**NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E  
BEVANDE O CORSI D'ACQUA  
DA NON VENDERSI SFUSO**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI  
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON  
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

**\*\*ATTENZIONE:** Contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo; non disperdere nell'ambiente.

Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore dovrà essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto.

ON-LINE  
ed: 01/06