

READ LEAFLET BEFORE USE. / उपयोग से पहले संलग्न लीफलेट पढ़ें.

Resonex™ Chlorantraniliprole 5% w/w DT
(Insecticide) Purpose: For Agricultural Use

Chemical Composition: Chlorantraniliprole a.i. : 5.00% w/w, Adjuvants : Q.S., Total : 100.00% w/w. **Re-Entry:** Do not enter treated areas for 24 hours until sprays have dried. **Antidote Statement :** There is no specific antidote. Hence symptomatic and supportive therapy should be given. **Manufactured and Marketed by :** FMC India Private Limited, **Registered Office:** Phoenix Paragon Plaza, Unit No. 2B-39-41, Second Floor, Phoenix Market City, L.B.S. Marg, Kurla (w) Mumbai-400070, Maharashtra. **Factory:** Village Nimbua, Post Office Mubarkpur, Tehsil - Dera Bassi, Distt. S.A.S Nagar (Mohali), Punjab - 140 507.

रेज़ोनेक्स™ क्लोरेंट्रानिलिप्रोल ५% भार/भार डीटी (कीटनाशक) उद्देश्य: कृषि उपयोग के लिए।

रासायनिक संरचना: क्लोरेंट्रानिलिप्रोल स.त.५.००% भा/भा, अन्य तत्व : पर्याप्त मात्रा, कुल : १००.००% भा/भा। **पुनः प्रवेश अवधि:** स्प्रे सूखने तक २४ घंटे तक ट्रीट किए गए इलाकों में प्रवेश न करें। **विषनाशक कथन:** कोई विशिष्ट विषहर औषध नहीं है। लक्षणों के अनुसार और चिकित्सक के आधार पर इलाज दी जानी चाहिए। **निर्माता एवं विपणनकर्ता:** एफएमसी इंडिया प्राइवेट लिमिटेड, पंजीकृत कार्यालय: फीनिक्स पैरागॉन प्लाजा, युनिट संख्या २बी-३९-४१, दूसरी मंजिल, फीनिक्स मार्केट सिटी, एल.बी.एस. मार्ग, कुर्ला (पश्चिम), मुंबई - ४०००७०, महाराष्ट्र। **फैक्टरी:** गाँव निंबूआ, पोस्ट ऑफिस मुबारकपुर, तहसिल - डेरा बस्सी, जिला : एस. ए. एस. नगर (मोहाली), पंजाब - १४०५०७.

FMC

Resonex™

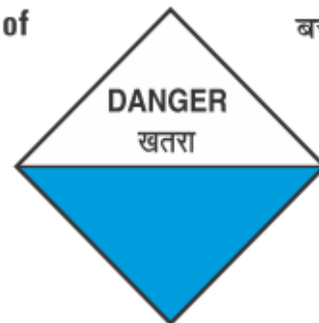
Insecticide

Chlorantraniliprole 5% w/w DT



80g

Keep out of reach of children.



बच्चों की पहुँच से दूर रखें।

In Case of Complaints, please contact customer Cell ☎ : **1800 102 6545** or ✉: **Ask@fmc.com** or write at Regd. Office of FMC India Private Limited.

Regn. No./रजि नं.: CIR-21023/2024-Chlorantraniliprole (DT) (455)
Mfg. Lic. No./उ.ल. नं.: LCPP/ADO/ Mfg/17/1139

Batch No./

बैच नं.:

Mfg.Date/

निर्माण तिथि:

Expiry Date/

अन्तिम तिथि:

Not intended for retail sale individually

Net Quantity/शुद्ध मात्रा:

80 g