



ul. Iglasta 2/4 lok. 1, 42-216 Częstochowa
www.monagro.com.pl | e-mail: biuro@monagro.com.pl
Magazyn: ul. Towarowa 1, Cybulice Małe, 05-152 Czosnów

CIPEX 10 E

PREPARAT MAJĄCY POSTAĆ PŁYNNĄ EMULSJI

Przeznaczenie produktu: **Cipex 10 E** - Preparat stosuje się do zwalczania **owadów latających**: komary, komary tygrysie, muchy oraz **owadów biegających i pełzających**: karaluchy, mrówki, rybiki, prusaki, pluskwy. Może być efektywnie stosowany w celu zwalczania tych szkodników **wewnątrz pomieszczeń**: w budynkach mieszkalnych, gospodarstwach rolniczych, budynkach publicznych, zakładach przetwórstwa żywności. (w domach, szkołach, żłobkach, przedszkolach, sialniach, koszarach, kinach, teatrach, poczekalniach, stacjach i lotniskach, stołówkach, hotelach, restauracjach, szpitalach (w obszarach, niezwiązanych z działalnością kliniczną), domach opieki i spokojnej starości , w wiatlach, budynkach gospodarczych, w budynkach gospodarstwa rolnego (takich jak stodoły, stajnie, mleczarnie i w dojrniach) oraz **na zewnątrz tych pomieszczeń**: ściany zewnętrzne, fundamenty, tarasy, szczelnie okienne, podjazdy, chodniki, ścieżki, parkingi, przy pojemnikach na odpady. Preparat może być stosowany w pomieszczeniach zamkniętych oraz na zewnątrz pomieszczeń metodą malowania lub jako roztwór wodny, rozprowadzany pompą ciśnieniową ręczną bądź atomizerem z napędem silnikowym.

Stosowanie: **Należy właściwie wyznaczyć obszar objęty zabiegami.**

Cipex 10 E - stosuje się jako płynna emulsja, w następujących dawkach: **Owady latające: W pomieszczeniach wewnętrznych**: przygotować roztwór 1% (100 ml na 10 l wody). Rozprowadzać na ścianach, podłogach, żaluzjach itp. **Na zewnątrz**: przygotować roztwór 1% (100 ml na 10 l wody) i rozprowadzać go na zewnętrznych ścianach budynków, chodnikach. **Owady biegające i pełzające: W pomieszczeniach wewnętrznych**: przygotować roztwór 1% (100 ml na 10 l wody). Rozprowadzać na podłodze kątach, zakamarkach, szczelinach, listwach przypodłogowych, itp. **Na zewnątrz**: przygotować roztwór 1% (100 ml na 10 l wody) i rozprowadzać go na zewnętrznych ścianach budynków.

Okres od zastosowania produktu do uzyskania skutku biobójczego: Produkt aplikowany w dawce 50 ml na m² = 5 l na 100 m² powoduje śmiertelność owadów latających po 9 do 32 minut, a biegających po 10 do 184 min od zastosowania. Przed rozpoczęciem zabiegu należy usunąć wszystkie niezabezpieczone szczelnym opakowaniem artykuły spożywcze i pasze, a także zwierzęta hodowlane i domowe oraz zabawki, nieopakowane naczynia i inne przedmioty użytkowe. Ściany pomalowane produktem zabezpieczyć przed dostępem małych dzieci. Malować powyżej 1,20 m wysokości w przedszkolach, szkołach i żłobkach.

Niezbędny czas wentylacji pomieszczeń: 50 minut

CIPEX 10 E

Substancje czynne:

100 gram preparatu zawiera substancje czynną:
cypermetryna (cis/trans 40/60) 10,25 g

Treść zwrotów H: H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu. H410 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne powodując długotrwałe skutki.

Treść zwrotów P: P101 W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. P102 Chronić przed dziećmi. P273 Unikać uwolnienia do środowiska. P280 Stosować rękawice ochronne/ odzież ochronną/ ochronę oczu /ochronę twarzy. P337 + P313 W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. P501 Zawartość/pojemnik przekazać do punktu składowania odpadów niebezpiecznych.

Postępowanie z odpadami produktu:

Uwagi dotyczące usuwania produktu:

Postępować zgodnie z przepisami. Nosić odpowiednią odzież ochronną. Środek usuwać jako odpad niebezpieczny. Niewykorzystany produkt, oraz jego resztki/mieszczyzny wyszczelnionym pojemnikiem - Szeregowo opisać. Przechowywać w wentylowanym i zamkniętym pomieszczeniu tak, aby składowany materiał nie stanowił zagrożenia dla ludzi i środowiska. Nie zanieczyszczać kanalizacji, cieków wodnych i wód gruntowych środkiem. Unikać narażenia środowiska, zwierząt i ludzi. O większych ilościach nieprzydatnego produktu poinformować odpowiedzialne organy. Pozostałości produktu lub produkt nieużyty przekazać do firmy zajmującej się utylizacją i nieszkodliwianiem odpadów. Postępowanie z opakowaniem i odpadami opakowaniowymi po produkcji: **Uwagi dotyczące usuwania opakowań:** Opakowania po produkcie usuwać jako odpad niebezpieczny.

Opróżnione opakowania po produkcie zwrócić do sprzedawcy, u którego został zakupiony. Opróżnione opakowania przekazać do firmy zajmującej się utylizacją pustych opakowań. Zabrania się wykorzystywania opróżnionych opakowań do innych celów, w tym także do wykorzystywania jako surowce wtórne. **Zabrania się utylizacji opakowań po produkcie we własnym zakresie.** Kod odpadu: 150102 – opakowania z tworzyw sztucznych.

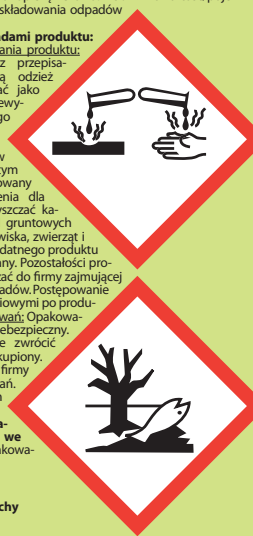
Podmiot odpowiedzialny: **Bleu Line s.r.l., Forlì (FC) Via Virgilio 28, CAP 47122 Frazione Villanova Zona Ind., Włochy**
Tel. +39 0543 754430 – Fax +39 0543 754162
bleuline@bleuline.it

Nr pozwolenia na obrót produktem biobójczym: 5548/13

Numer serii:

Ilość produktu w opakowaniu: **1L**

Niebezpieczeństwo
Data ważności: 24 miesiące od daty produkcji podanej na opakowaniu



Warunki bezpiecznego przechowywania:

Przechowywać w szczelnie zamkniętych, oryginalnych pojemnikach. Przechowywać w suchym, chłodnym miejscu w temperaturze od 5°C do 30°C. Wskazane jest uziemienie instalacji elektrycznej. Chronić przed dostępem dzieci i zwierząt. Przechowywać z dala od żywności.

Bezpośrednie i pośrednie uboczne skutki stosowania: W przypadku długiej ekspozycji występuje podrażnienie układu oddechowego, ból głowy, młodości, zawroty głowy. Połknięcie powoduje podrażnienie układu pokarmowego, ślinotok, młodości, wymioty, biegunkę, ból brzucha, napięcie mięśni, konwulsje, duszność. Połknięcie skropionej cieczy może zanieczyszczać płuca i powodować chemiczne zapalenie płuc. Częsty lub długotrwały kontakt powoduje podrażnienie i dermatozy. Zacerzwienie i ból, podrażnienie spojówek, uszkodzenia rogówki.

Pierwsza pomoc: Ogólne wskazówki: w razie wątpliwości lub przewlekłych objawów, zwrócić się o poradę lekarza i pokazać etykietę. Pierwszej pomocy udzielać może tylko wykwalifikowany personel w celu zapobieżenia powikłaniom lub ryzyka dla pacjenta. Nosić okulary / ochronę twarzy, rękawice ochronne. W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza i pokazać mu opakowanie lub etykietę produktu. Unikać zrzutów do środowiska. **Kontakt z oczami:** Splukiwać dużą ilością wody przez co najmniej 10 minut, nie przyciskając, przy szeroko otwartych powiekach (usunąć szkła kontaktowe jeśli są), następnie chronić oczy sterylną gazą lub czystą i suchą chusteczką higieniczną. W przypadku uporczywego podrażnienia i/lub bólu, zasięgnąć porady lekarza. Nie używać płynów do oczu ani maści przed wskazaniem okulisty. **Kontakt ze skórą:** Usunąć skażone ubranie. Natychmiast splukać dużą ilością wody i obojętnym mydłem. **Wdychanie:** Wyprowadzić zatrutą osobę na świeże powietrze i dać jej odpać. W przypadku uporczywych zaburzeń zasięgnąć porady lekarskiej. **Spożycie:** Po spożyciu zasięgnąć natychmiast porady lekarza i w razie możliwości pokazać mu etykietę. Nie powodować wymiotów w celu uniknięcia ryzyka wdechu przez układ wdychowy.

Telefony ośrodków toksykologicznych w Polsce: Gdańsk – (0-58) 682-04-04 / Kraków – (0-12) 411-99-00 / Lublin – (0-81) 740-89-83 / Łódź – (0-42) 657- 99-00 / Poznań – (0-61)847-69-46 / Rzeszów – (0-17) 866-40-25 / Tarnów – (0-14) 631-54-09 / Sosnowiec – (0-32) 266-11-45 / Warszawa – (0-22) 619-66-54

