

MICON DIURON 80%

CIR-247803/2023-Diuron (WP) (442)-147

Diuron 80 % W.P

(Herbicide)

Diuron 80% WP is a broad spectrum herbicide containing Diuron 80% W/W as active ingredients and balance adjuvants. * Caution Toxic to aquatic organisms hence should not be used near water bodies, aquaculture or pisciculture.

Recommendation

Crop(s)	Common Name of Pest	Dosage/HA		Dilution in Water (Lit)	Waiting Period between last spray to harvest (in days)	Re-entry after each Application (In Hours)
		AI (Kg)	Formulation (Kg)			
Banana	Amaranthus spp.,Dactyloctenium aegyptium, Chloris barbata, Eragrostis zeylenica, Cyperus iria, Commenlina benghalensis, Digiteria spp.	1.60	2.00	625		
	Dactyloctenium aegyptium					
	Cyperus iria	1.60	2.0	625		
	Digiteria spp.					
	Commenlina benghalensis					
	Eragrostis barbata					
	Chloris barbata					
Banana (Pre emergence application after eliminating the existing weed manually or mechanically.)	Amaranthus spp.					
	Chloris barbata					
	Cyperus iria	1.60	2.0	625	-	
	Commelina benghalensis					
	Digitaria spp.					
	Dactyloctenium aegyptium					
Citrus	Digera arvensis, Cyperus iria, Tribulus terrestris, Commelina nudiflora, Cocumis trigonus.	2.00-4.00	2.50-5.00	600		
	Cucumis trigonus					
	Tribulus terrestris					
	Cyper iria	2.0-4.0	2.05-5.0	600		
	commelina nudiflora					
	cucumis trigonus					
	Commelina nudiflora					
Citrus (Pre emergence application after eliminating	Digera arvensis					
	Cyperus iria	2.0-4.0	2.5-5.0	600	-	
	Cucumis trigonus					
	Tribulus terrestris					
	Commelina nudiflora					

Crop(s)	Common Name of Pest	Dosage/HA		Dilution in Water (Lit)	Waiting Period between last spray to harvest (in days)	Re-entry after each Application (In Hours)
		AI (Kg)	Formulation (Kg)			
the existing weeds)						
Cotton	Chenopodium album, Euphorbia sp, Portulaca oleracea, Convolvulus arvensis, Digitaria sp., Setaria glauca, Amaranthus spp., Anagallis arvensis, Xanthium strumarium, Vicia sativa, Asphodelus tuenuifalious	0.75-1.50	1.00-2.00	625		
	Amaranthus spp.					
	Setaria glauca					
	Convolvulus arvensis, Digitaria bifaciculata, Protulaca oleracea					
	Euphorbiasp, portulaca olreracea					
	Asphodelus tuenuifalious Vicia sativa					
	Xanthium strumarium					
	Amagallis arvensis					
Cotton (Pre emergence application a day or two days after dibbing cotton seeds)	Chenopodium album	0.75-1.50	1-2.0	625	-	
	Euphorbiasp, Portulaca olreracea					
	Convolvulus arvensis, Digitaria bifaciculata, Protulaca oleracea					
	Setaria glauca					
	Amaranthus spp.					
	Amagallis arvensis					
	Xanthium strumarium					
	Asphodelus tuenuifalious, vicia sativa					
Grapes	Cyper iria, Eleusine aegyptia, Medicago denticulate,Asphodelus tuennifolius, Fumaria parviflora, Xanthium strumarium, Ipomea spp. , Amaranthus spp. , Argemone maxicana, Euphorbia hitra, Alternenthera echinata, cleome viscosa, chenopodium album	1.60	2.00	625		
	Eleusine aegyptia					
	cleome viscosa					
	Chenopodium album					
	Cleome viscosa					
	Argemone maxicana					
	Amaranthus spp.					
	Euphorbia hitra					
Alternenthera echinata						

[Type here]

[Type here]

[Type here]

Crop(s)	Common Name of Pest	Dosage/HA		Dilution in Water (Lit)	Waiting Period between last spray to harvest (in days)	Re-entry after each Application (In Hours)
		AI (Kg)	Formulation (Kg)			
	Medicago denticulata					
	Asphodelus tuennifolius					
	Ipomea spp.					
	Xanthium strumarium					
	Fumaria parviflora					
	chenopodium album	1.6	2.0	625		
Grapes (Pre emergence)	Cyperus iria					
	Amaranthus spp.					
	Ipomea spp.					
	Alternanthera echinata					
	Xanthium strumarium					
	Fumaria parviflora					
	Asphodelus tuennifolius					
	Medicago denticulata					
	Eleusine aegyptia					
	Cleome viscosa	1.6	2.0	625		
	Chenopodium album					
	Euphorbia hirta					
	Argemone maxicana					
Maize	Eleusine aegyptia, Euphorbia hirta, Amaranthus spp., Phyllanthus nururi, Digitaria spp., Chenopodium album, Echinochloa spp., Cyperus iria	0.80	1.00	600		
	Digitaria spp.					
	Phyllanthus nururi					
	Euphorbia hirta					
	Amaranthus spp.					
	Chenopodium album					
	Echinochloa spp.					
	Cyperus iria	0.8	1.00	600		
Maize (Pre emergence)	Eleusine aegyptia					
	Cyperus iria	0.8	1.00	600		
	Euphorbia hirta					
	Digitaria spp.					
	Chenopodium album					
	Phyllanthus nururi					
	Amaranthus spp.					
	Echinochloa spp.					
Rubber	Grasses & non grasses	1.60-3.20	2.00-4.00	625		
	Digitaria					
Rubber (Pre emergence)	Grasses & non grasses	1.6-3.2	2.0-4.0	625		
		0	0	0		

[Type here]

[Type here]

[Type here]

Crop(s)	Common Name of Pest	Dosage/HA		Dilution in Water (Lit)	Waiting Period between last spray to harvest (in days)	Re-entry after each Application (In Hours)
		AI (Kg)	Formulation (Kg)			
blanket application)						
Sugarcane	Cyperus iria, Portulaca racea, Echinochloa rusgalli, Cynotis spp. Amaranthus spp. Convonvulus spp. Digaitaria spp.	1.60-3.20	2.00-4.00	600	--	

Direction Of Use

Knapsack, compression knapsack sprayer. compression knapsack battery sprayer with flat fan or flood jet nozzle.

Time of Application

Cotton: Pre emergence application a day or two days after dipping cotton seed. Banana: Pre emergence application after eliminating the existing weed manually or mechanically. Citrus: Pre emergence application after eliminating the existing weeds. Grapes: Pre-emergence Maize: Pre-emergence Rubber: Pre emergence blanket application Sugarcane: Pre emergence

Precautions

1. Keep away from foodstuffs, empty foodstuff containers and animals food.
2. Avoid contact with mouth, eyes and skin.
3. Avoid inhalation the spray mist. Spray in the direction of wind.
4. Wash thoroughly the contaminated clothes and parts of the body after spraying.
5. Do not smoke, drink, eat and chew anything while spraying.
6. Wear full protective clothing while mixing and spraying.

Symptoms Of Poisoning

Headache, nausea, vomiting, dizziness, nervousness, anxiety, convulsions may occur.

First Aid

1. If swallowed, induce vomiting by tickling the back of throat. Repeat it until the vomitus is clear. Do not induce vomiting if the patient is unconscious.
2. If clothing and skin are contaminated, remove the clothes and wash the contaminated skin with copious amount of soap and water.
3. If eyes are contaminated, flush with plenty of saline/clean water for about 10 to 15 minutes.
4. If inhaled, remove the patient to fresh air.

Phytotoxicity

Antidote

No specific antidote is known. Treat symptomatically.

Disposal Of Used Container

1. It shall be the duty of manufactures, formulators of product and operators to dispose packages or surplus materials and washing from the machine the container shall be disposed off in safe manner. so as to preven environmental and water pollution.

The packages shall be not left to prevent their re-use.

packages shall be broken and burried away from habitation.

Storage Conditions

a) The package containg the material shall be stored in separate rooms or premises away from the rooms or peremises used for storing other articles or shall be kept in separate almirahs under lock and key, depending upon the nature and quantities of insecticides.

b) The rooms or premises meant for storing the material shall be well built dry, well lit and ventilated and of sufficient dimebsion to avoid to contamination with vapour

Chemical Composition

S.No	Ingredient	Description	Weight
1	Diuron Technical	(based on 95 % w/w)	84.20 % w/w
2	Tamol PZ -1		2.00 % w/w
3	China Clay		11.80 % w/w
4	Alkyl Aryl Sulfonate		2.00 % w/w
Total			100 % w/w

Manufactured By

M/s MICON LABORATORIES (P) LTD,

Plot No. 2,3, Gat No.52, Dhodi Shivar, Dhamane Post-Devbhane-424307

Manufacturer Premises Address

Gat No 319, Nikumbhe Road, At Post Nimdale, Tal. Dhule, Maharashtra 424002

Plot No.2,3 Gat No.52 Dhodi Shivar, Dhamane, Post-Devbhane-424307 Tal Dist.Dhule(M.S)

CIR-247803/2023-Diuron (WP) (442)-147

डायुरान 80 प्रतिशत
डब्ल्यू.पी (खरपतवारनाशक)

यह एक तेज असरकारक खरपतनाशक है जिसमें वजन के अनुसार 80 प्रतिशत डायुरान सिकर्य तत्व तथा अन्य सहयोगी है। * सावधान : जलीय जीवों के लिए जहरीला है इसलिए जल निकायों, जलीय कृषि के पास इस्तेमाल नहीं करना चाहिए।

उपयोग

फ़सल	कीट के नाम	प्रति हेक्टेयर मात्रा		पानी की मात्रा (लीटर)	अन्तम छिड़काव तथा फसल काटने के बीच अन्तराल (दिनों में)	पुनः पर्वेश की अविध पत्येक छिड़काव के बाद (घंटे)
		स. तत्व (किलोग्राम)	संरचना (किलोग्राम)			
केला	जंगली चौलाई, मकरा, क्लोरिस, चिडया का दाना, पीला मोथा, कनकउआ, कर्ेवघास	1.60	2.00	625		
	मकरा					
	पीला मोथा	1.60	2.0	625		
	कर्ेवघास					
	कनकउआ					
	चिडया का दाना					
	क्लोरिस					
केला (हाथों से निकाल कर खरपतवार उगने से पहले)	जंगली चोलाई					
	क्लोरिस					
	पीला मोथा	1.60	2.0	625		
	कनकउआ					
	कर्ेवघास					
	मकरा					
	चिडया का दाना					

नींबू	लहसुआ, पीला मोथा, बडा गोखरू, कनकउआ, कुकुमिस	2.00-4.00	2.50-5.00	600		
फ़सल	कीट के नाम	परित हैक्टेयर मात्रा		पानी की मात्रा (लीटर)	अन्तम छिडकाव तथा फसल काटने के बीच अन्तराल (दिनो मे)	पुनः पर्वेश की अविध पर्येक छिडकाव के बाद (घंटे)
		स. तत्व (िकिलोग्राम)	संरचना (िकिलोग्राम)			
	बडा गोखरू					
	पीला मोथा	2.0-4.0	2.5-5.0	600		
	कनकउआ					
	कुकुमिस					
नींबू (उगने से पहले)	लहसुआ					
	पीला मोथा	2.0-4.0	2.5-5.00	600		
	कुकुमिस					
	बडा गोखरू					
	कनकउआ					
कपास	बधुआ, कुल्फा, िहरनखुरी, बंदरा-बंदरी, जंगली चोलाई, कृष्णील, बडा गोखरू, प्याजी	0.75-1.50	1.00-2.00	625		
	जंगली चोलाई					
	वदरा-वदरी					
	िहरनखुरी					
	कुल्फा					
	प्याजी					
	वडा जोखरू					
	कृष्णील					
कपास (उगने से पहले बीज को 1 से 2 दिन	बधुआ	0.75-1.50	1.0 -2.0	625		
	कुल्फा					
	िहरनखुरी					
	वंदरा वंदरी					
	जंगली चोलाई					

[Type here]

[Type here]

[Type here]

भिगोकर)	कृष्णनील					
	वड़ा जोखरू					
	प्याजी					
अंगूर	पीला मोथा, कोदों, मकरी,प्याजी,	1.60	2.00	625		
फ़सल	कीट के नाम	परित हैक्टेयर मात्रा		पानी की मात्रा (लीटर)	अन्तम छिड़काव तथा फसल काटने के बीच अन्तराल (दिनो मे)	पुनः पर्वेश की अविध पत्येक छिड़काव के बाद (घंटे)
		स. तत्व (िकलोगर्ाम)	संरचना (िकलोगर्ाम)			
	वािसया, बडा गोखरू, आइयोिमया , जंगली चौलाई, सत्यावाली, बड़ी दूधी, आल्हा नेन्या, हुलहुल, कुल्फा कोदों					
	हुलहुल					
	सत्यावाली					
	जंगली चौलाई					
	बड़ी दूधी					
	आल्हा नेन्या					
	मकरी					
	प्याजी					
	आइयोिमया					
	बडा गोखरू					
	वािसया					
	कुल्फा	1.6	2.0	625		
	अंगूर (उगने से पहले)	पीला मोथा				
जंगली चौलाई						
आइयोिमयां						
आल्हा नेन्या						
बड़ा गोखरू						
वािसया						
प्याजी						

	मकरी					
	कोदो					
	हुलहुल	1.6	2.0	625		
	कुल्फा					
	बड़ी दूधी					
	सत्यावाली					
फ़सल	कीट के नाम	परित हैक्टेयर मात्रा		पानी की मात्रा (लीटर)	अन्तम िछडका व तथा फसल काटने के बीच अन्तराल (दिनो मे)	पुनः पर्वेश की अविध पत्येक िछडका व के बाद (घंटे)
		स. तत्व (िकलोगर्ाम)	संरचना (िकलोगर्ाम)			
मक्का	कोदो, बड़ी दुधी, जंगली चौलाई, हजारदास, करेवघास, बधुआ, समाधान, पीला मोथा	0.80	1.00	600		
	करेवघास					
	हजारदास					
	बड़ी दुधी					
	जंगली चौलाई					
	बधुआ					
	समाधान					
	पीला मोथा	0.8	1.00	600		
मक्का (उगने से पहले)	कोदो					
	पीला मोथा	0.8	1.00	600		
	बड़ी दुधी बड़ी दुधी					
	करेवघास					
	बधुआ					
	हजारदास					
	जंगली चौलाई					
	समाधान					
रबड	घास तथा अन्य खरपतवार	1.60-3.20	2.00-4.00	625		
रबड (उगने	घास तथा अन्य खरपतवार	1.6-3.2	2.0-4.0	600		

से पहले)		0	0	0		
गन्ना	पीला मोथा, बंदरा-बंदरी, बथुआ, जंगली चौलाई, कर्ेवघास	1.60-3.20	2.00-4.00	600	--	

उपयोग के िलए िदशा-िनदेश

नैपसेक स्परेयर, कम्प्रेेशन नैपसेक स्परेयर कम्प्रेेशन नैपसेक बैटरी फ्लैट फैन तथा फलड जेट नाजिक के साथ

प्रयोग का समय

कपास :उगने से पहले बीज को १ से २ िदन िभगोकर केला: हाथों से खरपतवार िनकाल कर खरपतवार उगने से पहले

नीम्बू: उगने से पहले अंगूर: उगने से पहले रबड़: उगने से पहले गन्ना : उगने से पहले

प्रयोगकर्ताओं के लिए सावधानियां

1. खादसामग्री, खाद सामग्री के खाली बर्तन और पशुओं के चारे से दूर रखें।
2. मंहुह, त्वचा और आंखों के सम्पर्क से बचायें।
3. छिड़काव की वाष्प को सांस द्वारा अन्दर जाने से बचायें। हवा की दिशा में छिड़काव करें।
4. छिड़काव के बाद दूषित कपड़ों और शरीर के अंगों को अच्छी तरह धोएं।
5. छिड़काव के समय धूम्रपान, खाना, पीना और कुछ चबाना नहीं चाहिए।
6. छिड़काव करते या मिलाते समय पूर्ण सुरक्षात्मक कपड़े पहनें।

विष के लक्षण

सरदर, मिचली, उल्टी, चक्कर आना, सुस्ती, घबराहट, झटके (मिर्गी) हो सकते हैं।

प्राथमिक चिकित्सा

1. यदि निगल जाये तो गले के पीछे गुदगुदी करके उल्टी करायें यह चिकित्सा तब तक दोहराते रहे जब तक उल्टी द्वारा निकला पदार्थ साफ न हो जाए। यदि मरीज बेहोश हो तो उल्टी न करायें।
2. यदि कपड़े और त्वचा दूषित हो जाए तो दूषित कपड़े उतार दें और त्वचा को काफी मात्रा में साबुन और पानी से धोएं।
3. यदि आंखें दूषित हो जाये तो उनको काफी मात्रा में सैलाइन/साफ पानी से लगभग 10-15 मिनट तक धोएं।
4. यदि सांस द्वारा अन्दर गया हो तो रोगी को शुद्ध हवा में ले जायें।

पौधिवशाक्तता

-

विष नाशक

कोई विशिष्ट विषनाशक नहीं है। लक्षणानुसार इलाज करें।

खाली डिब्बों का निपटारा

निर्माणों उपयोगकर्ता का कर्तव्य है कि खाली डिब्बों को तोड़ कर आबदी जमीन में गाड़ दें

पर्याप्त किये हुए डिब्बों को दुबारा पर्याप्त के लिए बहार न छोड़ें।

डिब्बों या बची समग्री या धोवन का निपटारा इस प्रकार करें कि आसपास की चीजे, पानी प्रदूषित न हों।

संग्रहण की शर्तें

1. खरपतवारनाशक के पैकेटो को अलग कमरो अथवा जगहो में खाद्य पदार्थ रखे जाने वाले कमरो अथवा जगहो से अलग अलग अलमारियों में ताला चाबी के अन्दर रखना चाहिए।
2. जिस कमरे अथवा जगह में खरपतवार का भंडारण करना हो वह अच्छी तरह बना, सूखा, हवादार तथा पर्काश युक्त व काफी लम्बा चौड़ा होना चाहिए जिससे खरपतवार नाशक की भाप से वातावरण दूषित न होने पाये

रासायनिक संरचना

कर्मांक	घटक	विवरण	वज़न
1	डाइयुरान टेक्निकल (भारानुसार 95 पर आधारित)		84.20 % भार / भार
2	टैमोल पी.जेड. -1		2.00 % भार / भार
3	चाइना क्ले		11.80 % भार / भार
4	एल्काइल एराइल सल्फोनेट		2.00 % भार / भार
		कुल	100 % w/w

निर्माता

अंग्रेजी में लिखे अनुसार

उत्पादन पिरसर

अंग्रेजी में लिखे अनुसार

MICON DIURON 80%
CIR-247803/2023-Diuron (WP) (442)-147
डायूरॉन ८०% डब्ल्यू. पी.

(तणनाशक)

हे एक जलद परिणाम करणारे तणनाशक आहे ज्यात वजनानुसार ८०% डायूरॉन सक्रिय तत्व तसेच अन्य सहयोगी पदार्थ आहेत. सावधान — जलिय जीवांसाठी विषारी आहे. म्हणून पाण्याचे स्रोत, जलीय कृषी जवळ वापरू नये.

उपयोग :

पिके	किटकाचे सर्वसाधारण नाव	मात्रा/प्रती हेक्टर		पाण्याची मात्रा (लिटर)	प्रतिक्षा कालावधी शेवटच्या फवारणी पासून काढणी पर्यंत दिवस	प्रत्येक स्त्रे नंतर पुन्हा प्रवेश अवधी (तास)
		स. तत्व (कि. ग्रॅम)	सुत्रिकरण (कि. ग्रॅम)			
केळी	जंगली चौलाई, मकरा, क्लोरीस, चिमणी चे दाने, पिवळा मोथा, कनकौआ, क्वेवगवत	१.६०	२.००	६२५		
	मकरा					
	पिवळा मोथा	१.६०	२.००	६२५		
	क्वेवगवत					
	कनकौआ					
	चिमणी चे दाने					
केळी (हाताने काढून तण उगण्या आगोदर)	जंगली चौलाई					
	क्लोरीस					
	पिवळा मोथा	१.६०	२.००	६२५		
	कनकौआ					
	क्वेवगवत					
	मकरा					
लिंबू	लहसूआ, पिवळा मोथा, मोठा गोखरू, कनकौआ, कुकुमिस	२.००-४.००	२.५०-५.००	६००		
	मोठा गोखरू					
	पिवळा मोथा	२.००-४.००	२.५०-५.००	६००		
	कनकौआ					
	कुकुमिस					
	लहसूआ					
लिंबू (उगविण्या आगोदर)	पिवळा मोथा	२.००-४.००	२.५०-५.००	६००		
	कुकुमिस					
	मोठा गोखरू					
	कनकौआ					
कापूस	बथुआ, कुल्फा, हिरनखुरी, बंदरा-बंदरी, जंगली चौलाई, कृष्णनील, मोठा गोखरू, प्याजी	०.७५-१.५०	१.००-२.००	६२५		
	जंगली चौलाई					
	बंदरा-बंदरी					
	हिरणखुरी					

[Type here]

[Type here]

[Type here]

	कूल्फा					
	प्याजी					
	मोठा गोखरू					
	कृष्णनील					
कापूस (उगविण्या अगोदर, १-२ दिवस बीयाणे भिजवून)	बथुआ	०.७५-१.५०	१.० - २.०	६२५		
	कूल्फा					
	हिरणखुरी					
	बंदरा-बंदरी					
	जंगली चौलाई					
	कृष्णनील					
	मोठा गोखरू					
	प्याजी					
द्राक्ष	पिवळा मोथा, कोंदो, मकरी, प्याजी, वासिया, बडा गोखरू, आईयोमिया, जंगली चौलाई, सत्यावाली, मोठी दूधी, आल्हा नेन्या, हुलहुल, कूल्फा,					
	कोंदो					
	हुलहुल					
	सत्यावाली					
	जंगली चौलाई					
	बडी दूधी					
	आल्हा नेन्या					
	मकरी					
	प्याजी					
	आईयोमिया					
	मोठा गोखरू					
	वासिया					
	कूल्फा	१.६	२.०	६२५		
द्राक्ष (उगविण्या अगोदर)	पिवळा मोथा, जंगली चौलाई आईयोमिया आल्हा नेन्या					
	मोठा गोखरू					
	वासिया					
	प्याजी					
	मकरी					
	कोंदो					
	हुलहुल	१.६	२.०	६२५		
	कूल्फा					
	मोठी दूधी					
	सत्यावाली					
मका	कोंदो, मोठी दुधी, जंगली चौलाई, हजारदास, केंवघास, बथुआ, समाधान, पिवळा मोथा	०.८०	१.००	६००		

[Type here]

[Type here]

[Type here]

	क्रेवगवत				
	हजारदास				
	मोठी दुधी				
	जंगली चौलाई				
	बथुआ				
	समाधान				
	पिवळा मोथा	०.८०	१.००	६००	
मका (उगविण्या अगोदर)	कोंदो				
	पिवळा मोथा	०.८०	१.००	६००	
	मोठी दुधी				
	क्रेवगवत				
	बथुआ				
	हजारदास				
	जंगली चौलाई				
	समाधान				
रबर	गवत किंवा इतर तण	१.६०-३.२०	२.००-४.००	६२५	
रबर (उगविण्या अगोदर)	गवत किंवा इतर तण	१.६०-३.२०	२.००-४.००	६००	
उस	पिवळा मोथा, बंदरा-बंदरी, बथुआ, जंगली चौलाई, क्रेवगवत	१.६०-३.२०	२.००-४.००	६००	

वापराचे दिशानिर्देश

नॅपसॅक स्प्रेअर, कॅप्रेशन नॅपसॅक स्प्रेअर कॅप्रेशन नॅपसॅक बॅटरी फ्लॅट फॅन तसेच फ्लड जेट नोझल सोबत.

प्रयोगाची वेळ

कापूस — उगविण्याआधी बियाणे १-२ दिवस भिजवून.
केळी — हाताने तण काढून तण उगविण्याच्या आधी.
लिंबू, द्राक्ष, रबर, उस — उगविण्याआधी

सावधगिरी

१. औषधाचे खाली डबे अन्नपदार्थापासून व प्राण्यांपासून दुर ठेवा.
२. तोंड, डोळ्यांच्या आणि त्वचेच्या संपर्कापासून टाळा.
३. फवारणीची वाफ शरीरात श्वासाद्वारे घेणे टाळा. हवेच्या दिशेने फवारणी करा.
४. फवारणीनंतर दूषित कपडे आणि औषधाच्या संपर्कात आलेला शरीराचा संपूर्ण भाग धुवा.
५. फवारणी करताना धुम्रपान करू नका, पेय पिऊ नका, काहीही खाऊ नका.
६. द्रावण तयार करतेवेळी आणि वापरकरताना संपूर्ण संरक्षक कपडे घाला.

विषबाधाचे लक्षणे

या तणनाशकाचा संपर्क आल्यास डोके दुखी, मळमळ, उलटी, चक्कर येणे, सुस्ती, जिव घाबरणे, झटके येणे या प्रकारचे लक्षणे उद्भवतात.

प्रथमोपचार

१. पोटात गिळले गेल्यास मानेच्या मागच्या बाजूला चोळून पोटसाफ होईपर्यंत उलटी करायला लावा. जर रोगी बेशुध्द असेल तर उलटी करवू नका.
२. त्वचेशी संपर्क, दूषित झालेली त्वचा भरपूर पाणी आणि साबणाने चांगली स्वच्छ धुवा. दूषित झालेले कपडे काढा. कोणतीही तक्रार असेल तर डॉक्टरांचा सल्ला घ्या.
३. श्वासातून आत गेल्यास रोगीला शुध्द हवेत घेऊन जा.
४. जर डोळे दूषित झाल्यास, १० ते १५ मिनिटे भरपूर प्रमाणात स्वच्छ पाण्यात धुवा. वेदना चालूच राहिल्यास तर नेत्रतज्ज्ञाचा सल्ला घ्या.

वनस्पतीजन्य विष :

विष नाशक:

कोणतेही विशेष विषनाशक नाही, लक्षणानुसार उपचार करावा.

वापरलेल्या कंटेनरचे विल्हेवाट लावणे

[Type here]

[Type here]

[Type here]

