

Actual Size viz. 267 x 91 mm.



**PIROXOFOP-PROPINYL 15% WP
(CLODINAFOP-PROPARGYL 15% WP)
(POST EMERGENCE HERBICIDE)**

This is a post emergence herbicide with excellent control of most of the important grass weed species in wheat. It contains 150 gms of Clodinafop-Propargyl (R)-2-[4-[(5-chloro)-3-fluoro-2-pyridinyl]oxy]phenoxy-propanoic acid propinyl ester per kilogram of wettable powder formulation.

Application :

This herbicide is recommended for the control of following grassy weeds in wheat:

Crop	Common name of weed	Dosage / ha		Dilution in water	Waiting period from last spray to harvest day/PHI
		g.a.i.	Formulation (gm)		
Wheat	<i>Phalaris minor</i> (Canary grass).	60	400	375-400 (lts)	110

Timing of application :

This herbicide is recommended for post emergence application which is about 30-35 days after sowing of wheat crop. (When *Phalaris minor* is 3-4 leaf stage).

Mode of Uptake :

This herbicide is taken up through leaves of grass weeds. Active growth of susceptible grasses ceases within 48 hours after application. Symptoms are observed within one to three weeks depending on environmental condition and species involved. Decay of nodes and growing points is visible with young leaves showing chlorosis followed by necrosis.

Recropping Flexibility :

This is quickly degraded in the soil and has little or no soil activity. There are no re-cropping restrictions.

Application Technique :

TOPIK® 15 WP can be applied through knapsack sprayer fitted with flat fan nozzle. The minimum water volume to be used is 375 lts per ha.

Preparation of the spray liquid:

a. Mixing outside the knapsack:

It is recommended to first mix this herbicide with clean water in a large container of sufficient size such that the complete number of knapsack loads that are required for the spraying are prepared at one time. Fill the container 1/3 to 1/2 full of clean water and add TOPIK® 15 WP. Gently stir until the product has dissolved. Then fill the knapsack spray directly with the mixed solution. The mixed solution must be at the final concentration. Do not make a concentrate stock solution (slurry) which required further dilution in the knapsack later on.

b. Mixing directly into the knapsack sprayer:

Fill the knapsack tank 1/3 to 1/2 full of clean water and add the water soluble bag of herbicide. Gently stir until the water soluble bag and its contents fully dissolve and then add the rest of the water to the tank.

Storage :

Store away from sun and damp in a well ventilated area apart from food and feed under lock and key. Do not contaminate water, food or feed. Do not stack containers in piles more than 2M high, in order to avoid product compaction. The room should be well lit, well ventilated and under lock and key and sufficient in dimension.

Precautions :

Keep locked up out of reach of children and other unauthorised persons. Avoid any contact of skin, eye or clothing with concentrate or spray mixture. Do not breathe vapour or spray mist. Do not eat, drink or smoke while handling the product. Wash hands and face before doing so. If any indisposition occurs, stop work, follow first aid measures and call a physician. Spray strictly with the wind to prevent prolonged or repeated exposure to the spray mist.

It is advised to wear protective clothing i.e. For preparation: Impermeable gloves, overalls and eyes/face protection. For application: overalls, hat or cap and solid footwear. If contamination occurs with concentrate or spray mixture, immediately wash skin thoroughly, flush eyes several times with abundant fresh water, remove contaminated clothing. After use, thoroughly clean protective equipment and wash entire body and change clothing. Wash contaminated clothing before reuse.

Do not contaminate water used for irrigation or domestic purposes or flowing or stagnant waters by the disposal of product wastes. Do not contaminate food or feed.

The repeated use of any pesticide or with herbicides with the same mode of action could lead to selection of resistant weed. Certain agronomic practices may reduce the likelihood that resistant weeds will arise. In fields where resistant weeds are suspected, integrate strategies are available to manage such population. For specific recommendations please contact our local representatives.

Disposal of Containers :

Dispose of surplus product on a landfill site approved for pesticides or bury in a safe place away from water supplies. Dispose of used containers on a landfill site approved for containers pesticides or bury in a safe place. Do not re-use empty containers for any other purpose.

Poisoning symptoms :

Dyspnea, Salivation, Decreased Activity, Eye and Skin irritation may occur.

First - Aid :

In case of contact with skin and eyes wash immediately with plenty of water. If inhaled, move to clean air. Seek medical attention if a large volume of concentrate was ingested or if irritation should persist.

Antidote:

No specific antidote is known. Apply symptomatic therapy.

Manufactured & Marketed by : Syngenta India Ltd.,

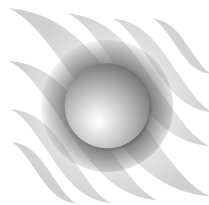
Amar Paradigm, S.No. 110/11/3, Baner Road, Pune - 411 045.



Factory address :
Syngenta India Ltd.,
Unit No.III, Plot No. 1, Swastik Ceramic
Compound, At & Post : Sankarda,
Dist. Baroda - 391 350.

Product names marked ® or ™, the
SYNGENTA Logo and the Alliance Frame
are Trademarks of a Syngenta Group Company.

**Topik®
PIROXOFOP-PROPINYL 15% WP
(CLODINAFOP-PROPARGYL 15% WP)
(POST EMERGENCE HERBICIDE)**



किसी भी शिकायत के लिए, कृपया हमारे ग्राहक सेवा अधिकारी को संपर्क करें.
सिन्जेन्टा इंडिया लिमिटेड,
अमर पैराडिगम, एस नं. ११०/११/३, बानेर रोड, पुणे-४११ ०४५, महाराष्ट्र, भारत.
टेलिफोन नं. : ०२० ३०६९९५३३, टोल फ्री : १८०० २००१ ३१०
ईमेल : customercare.india@syngenta.com, वेबसाईट : www.syngenta.com

For any complaints, please contact our Customer Service Executive.
Syngenta India Limited,
Amar Paradigm, S.No. 110/11/3, Baner Road, Pune-411045, Maharashtra, India
Telephone No.: 020 30699533, Toll Free : 1800 2001 310
Email:customercare.india@syngenta.com, Website : www.syngenta.com



ਟੇਪਿਕ

ਪਾਯਰੋਕਸਾਫਾਓਪ-ਪ੍ਰੋਪੀਨਿਲ 15% ਡਬਲਯੂ.ਪੀ.
(ਕਲੋਡਿਨਾਫਾਓਪ-ਪ੍ਰੋਪਾਰਜਿਲ 15% ਡਬਲਯੂ.ਪੀ.)
(ਪੌਥੇ ਉਗਨੇ ਦੇ ਬਾਦ ਵਰਤੋਂ ਲਈ ਨਦੀਨਾਸ਼ਕ)

ਇਹ ਡਬਲ ਉਗਣ ਬਾਅਦ ਵਰਤਣ ਲਈ ਨਦੀਨਾਸ਼ਕ ਹੈ, ਜਿਸਦੀ ਸਿਫਾਰਸ਼ ਕਣਕ ਵਰਗੀਆਂ ਫਸਲਾਂ 'ਚ ਘਾਹ ਵਰਗੇ ਨਦੀਨਾਂ ਦੀ ਰੋਕਥਾਮ ਲਈ ਹੈ। ਇਸਦੇ ਇਕ ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ ਘੋਲ ਵਿਚ ੧੫੦ ਗ੍ਰਾਮ ਕਲੋਡਿਨਾਫਾਓਪ-ਪ੍ਰੋਪਾਰਜਿਲ ਹੈ ਜਿਸਦਾ ਰਸਾਇਣਿਕ ਨਾਮ ਹੈ (ਆਰ) - ੨ - [੪ - [(੫-ਕਲੋਰੋ) - ੩ - ਫਲੋਰੋ - ੨ - ਪਾਇਰੀਡਿਨਾਈਲ] ਆਕਸੀ] ਡੋਨੋਰਜੀ - ਪ੍ਰੋਪਾਨੋਇਕ ਐਸਿਡ ਪ੍ਰੋਪਾਨੀਲ ਐਸਟਰ, ਜੋੜਿਆ ਯੋਗ ਪਾਊਡਰ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਹੈ।

ਵਰਤੋਂ: ਇਸਦੀ ਸਿਫਾਰਸ਼ ਕਣਕ ਦੇ ਘਾਹ ਵਰਗੇ ਨਦੀਨਾਂ ਦੀ ਰੋਕਥਾਮ ਲਈ ਹੈ:

ਫਸਲ	ਘਾਹ ਦਾ ਆਮ ਨਾਮ	ਮਾਤਰਾ/ਹਿੱਸਾ			ਅੰਤਮ ਛਿੜਕਾਅ ਤੇ ਕਟਾਈ ਵਿਚ ਉਤੀਕ ਦੇ ਦਿਨ/ਪੀਓਚਆਈ
		ਕਿ. ਤੱਤ	ਨੁਸਖਾ	ਘੋਲ ਪਾਣੀ	
ਕਣਕ	ਫਲਾਰਿਸ ਮਾਈਨਰ (ਕੋਨਾਰੀ ਘਾਹ) ਗੁਲੀਡੰਡਾ	੬੦	੪੦੦	੩੭੫-੪੦੦	੧੧੦

ਵਰਤੋਂ ਦਾ ਸਮਾਂ:

ਇਸਦੇ ਛਿੜਕਾਅ ਦੀ ਸਿਫਾਰਸ਼ ਕਣਕ ਦੀ ਬਿਜਾਈ ਦੇ ੩੦-੩੫ ਦਿਨ ਬਾਅਦ ਕਰਨ ਦੀ ਹੈ, ਜਦੋਂ ਗੁਲੀਡੰਡਾ ਦੇ ੩-੪ ਪੱਤੇ ਆ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।

ਅਸਰ ਦਾ ਵੱਗ:

ਘਾਹ ਵਰਗੇ ਨਦੀਨ ਇਸਨੂੰ ਸੋਖ ਲੈਂਦੇ ਹਨ। ਛਿੜਕਾਅ ਦੇ ੪੮ ਘੰਟੇ ਬਾਅਦ ਨਦੀਨਾਂ ਦੀ ਵਿਧੀ ਰੁਕ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਹਰੇ ਪੱਤਿਆਂ ਦਾ ਪੀਲਾ ਪੈਣਾ ਤੇ ਸੁੱਕਣਾ, ਅਤੇ ਵੱਧਣ ਵਾਲੇ ਹਿੱਸਿਆਂ ਦਾ ਮਰਨਾ ਛਿੜਕਾਅ ਦੇ ੧ ਤੋਂ ੩ ਹਫਤਿਆਂ ਬਾਅਦ ਨਜ਼ਰ ਆਉਂਦਾ ਹੈ। ਛੋਟੀਆਂ ਪੱਤੀਆਂ ਵਿਚ ਕਲੋਰੋਸਿਸ ਅਤੇ ਫੇਰ ਨੈਕਰੋਸਿਸ ਦਿਸਦਾ ਹੈ।

ਬਾਅਦ ਵਾਲੀ ਡਬਲ ਉੱਤੇ ਅਸਰ:

ਇਹ ਮਿੱਟੀ ਵਿਚ ਜ਼ਿਆਦਾ ਨਹੀਂ ਟਿਕਦਾ, ਵਿਖੰਡਿਤ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਇਸ ਲਈ ਬਾਅਦ ਵਾਲੀ ਡਬਲ ਉੱਤੇ ਖ਼ਰਾਬ ਅਸਰ ਨਹੀਂ ਪੈਂਦਾ।

ਸਾਵਧਾਨੀਆਂ:

ਲਗਾਤਾਰ ਇੱਕੋ ਨਦੀਨਾਸ਼ਕ ਵਰਤਣ ਨਾਲ ਨਦੀਨਾਂ ਦੀ ਪ੍ਰਤੀਰੋਧ ਸ਼ਕਤੀ ਵੱਧ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਬਚਾਅ ਲਈ ਖੇਤੀ ਦੇ ਹੋਰ ਤਰੀਕੇ ਵਰਤਣ ਦੀ ਸਲਾਹ ਦਿਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਖ਼ਾਸ ਸਿਫਾਰਸ਼ਾਂ ਲਈ ਸਾਡੇ ਸਥਾਨਕ ਪ੍ਰਤਿਨਿਧੀ ਦੀ ਸਹਾਇਤਾ ਲਓ।

ਵਰਤੋਂ ਦਾ ਵੱਗ:

ਟੋਪਿਕ ੧੫ ਡਬਲਯੂ.ਪੀ. ਨੂੰ ਫਲੈਟ ਫੀਨ ਨੇਜ਼ਲ ਲਗਾ ਕੇ ਨੈਪਸੈਕ ਸਪ੍ਰੇਅਰ ਨਾਲ ਛਿੜਕਾਅ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਵਧੀਆ ਨਤੀਜੇ ਲਈ ਘੱਟੋਘੱਟ ੩੭੫ ਲੀ. ਪਾਣੀ ਪ੍ਰਤੀ ਹੇਕਟੇਅਰ ਵਰਤੋਂ ਵਿਚ ਪਾਣੀ ਵਿਚ ਘੁਲਣ ਵਾਲੇ ਥੈਂਗਾਂ ਤੋਂ ਭੀ ਮਿਲਦਾ ਹੈ।

ਘੋਲ ਬਣਾਉਣ ਦਾ ਤਰੀਕਾ

- ਨੈਪਸੈਕ ਵਿਚ ਪਾਉਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਰਲਾਉਣਾ: ਇਸਦਾ ਪੂਰਾ ਘੋਲ ਇਕ ਵੱਡੇ ਬਰਤਨ ਵਿਚ ਕਾਫ਼ੀ ਪਾਣੀ ਲੈਕੇ ਬਣਾਓ, ਤਾਂਜੇਪੂਰੀ ਜ਼ਮੀਨ ਉੱਤੇ ਛਿੜਕਾਅ ਲਈ ਇੱਕੋ ਵਾਰੀ ਘੋਲ ਬਣਾਏ, ਅਤੇ ਨੈਪਸੈਕ ਵਿਚ ਪਾਕੇ ਛਿੜਕਾਓ ਜਾ ਸਕੇ। ਐਸਾ ਘੋਲ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਉਸ ਬਰਤਨ ਨੂੰ $\frac{1}{3}$ ਜਾਂ $\frac{1}{4}$ ਪਾਣੀ ਨਾਲ ਭਰੋ ਅਤੇ ਪੂਰੀ ਜ਼ਮੀਨ ਲਈ ਲੋੜੀਂਦੀ ਮਾਤਰਾ ਵਜ਼ਨ ਕਰਕੇ ਪਾਓ। ਘੋਲ ਨੂੰ ਖੂਬ ਰਲਾਓ ਤੇ ਫੇਰ ਨੈਪਸੈਕ ਵਿਚ ਪਾਕੇ ਛਿੜਕਾਓ। ਗਾੜ੍ਹਾ ਘੋਲ ਬਣਾਉਣ ਦੀ ਸਿਫਾਰਸ਼ ਨਹੀਂ।
- ਨੈਪਸੈਕ ਵਿਚ ਸਿੱਧੇ ਰਲਾਉਣ ਦਾ ਤਰੀਕਾ: ਨੈਪਸੈਕ ਨੂੰ $\frac{1}{3}$ ਜਾਂ $\frac{1}{4}$ ਪਾਣੀ ਨਾਲ ਭਰੋ। ਇਸ ਵਿਚ ਪਾਣੀ ਨਾਲ ਘੁਲਣ ਵਾਲਾ ਥੈਂਗਾ ਪਾਓ। ਘੋਲ ਖੂਬ ਹਿਲਾਕੇ ਰਲਾਓ। ਬਚਿਆ ਹੋਇਆ ਪਾਣੀ ਨੈਪਸੈਕ ਵਿਚ ਪਾਕੇ ਛਿੜਕਾਅ ਕਰੋ।

ਭੰਡਾਰਬਾਰ:

- ਸਟੋਰ ਦੇ ਕਮਰੇ ਚੰਗੇ ਰੋਸ਼ਨੀਦਾਰ, ਹਵਾਦਾਰ, ਲੰਮੇ-ਚੌੜੇ ਹੋਣੇ ਜੋਖਣ-ਪੀਣ ਦੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਤੋਂ ਵੱਖਰੇ ਅਤੇ ਦੂਰ ਹੋਣ ਅਤੇ ਤਾਲਾਬੰਦ ਹੋਣ।
- ਦਵਾਈ ਧੁੱਪ, ਗਿੱਲੇ ਥਾਂ ਤੋਂ ਦੂਰ, ਖਾਧ-ਪਦਾਰਥਾਂ, ਪਸ਼ੂ-ਚਾਰੇ ਤੋਂ ਦੂਰ ਤਾਲਾ ਮਾਰਕੇ ਰੱਖੋ। ਇਸ ਨਾਲ ਪਾਣੀ, ਖਾਧ-ਪਦਾਰਥ, ਪਸ਼ੂ-ਚਾਰਾ ਦੂਜ਼ਿਤ ਨਾ ਹੋਣ ਦਿਓ।
- ਪੈਕਟਾਂ ਨੂੰ ਇਕ ਦੋ ਉੱਪਰ ਇਕ ੨ ਮੀ. ਤੋਂ ਉੱਚਾ ਨਾ ਰੱਖੋ ਤਾਂ ਜੋ ਅੰਦਰ ਸਮਗ੍ਰੀ ਦੱਬੇ ਨਾ।

ਸਾਵਧਾਨੀਆਂ:

ਬੱਚਿਆਂ ਅਤੇ ਕੋਈ ਵੀ ਪਿਠੀ ਵਾਲੇ ਨੂੰ ਦੂਰ ਤਾਲਾ ਮਾਰਕੇ ਰੱਖੋ। ਚਮੜੀ, ਅੱਖਾਂ ਜਾਂ ਕਪੜਿਆਂ ਨੂੰ ਘੋਲ, ਜਾਂ ਛਿੜਕਾਅ ਦੀ ਫੁਹਾਰ ਨਾ ਲਗਣ ਦਿਓ। ਹਵਾੜ ਜਾਂ ਛਿੜਕਾਅ ਦੀ ਧੁੰਦ ਵਿਚ ਸਾਹ ਨਾ ਲਓ। ਵਰਤੋਂ ਦੇ ਸਮੇਂ ਖਾਣਾ-ਪੀਣ, ਪੂਮਰਪਾਨ ਨਾ ਕਰੋ। ਐਸਾ ਕਰਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲੇ ਹੱਥ-ਮੂੰਹ ਧੋਵੋ। ਜੇ ਤਬੀਅਤ ਖ਼ਰਾਬ ਲੱਗੇ ਤਾਂ ਕੰਮ ਰੋਕਕੇ ਡੌਰੀ ਇਲਾਜ ਕਰੋ ਤੇ ਡਾਕਟਰ ਨੂੰ ਬੁਲਾਓ। ਸਿਰਫ਼ ਹਵਾ ਵਿਚ ਦੇ ਰੁਖ ਹੀ ਛਿੜਕਾਅ ਕਰੋ ਤਾਂ ਜੋ ਅਸਰ ਬਾਰੀ ਰਹਿਣ ਜਾਂ ਘਾਹਬਾਰ ਹੋਣ ਤੋਂ ਬਚਾਅ ਰਹੇ। ਘੋਲ ਬਣਾਉਣ ਸਮੇਂ ਸਹੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਵਸਤਰ ਪਹਿਨੋ, ਫਾਨੀ ਬਣਾਉਣ ਸਮੇਂ ਨਿਰੋਧਕ ਦਸਤਾਨੇ, ਲਬਾਦਾ ਅਤੇ ਅੱਖਾਂ/ਚਿਹਰੇ ਦਾ ਮਾਸਕ। ਛਿੜਕਾਅ ਦੇ ਸਮੇਂ ਲਬਾਦਾ, ਹੋਟ ਜਾਂ ਟੈਪਅਤੇ ਮੋਟੇ ਬੂਟੇ। ਜੇ ਗਾੜ੍ਹਾ ਘੋਲ ਜਾਂ ਛਿੜਕਾਅ ਲਗ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਫੌਰਨ ਚਮੜੀ ਖੂਬ ਧੋਵੋ, ਅੱਖਾਂ ਵਿਚ ਖੁਲ੍ਹੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਡਿੱਟੇ ਕਾਫ਼ੀ ਦੇਰ ਤਕ ਮਾਰੋ, ਪਲੀਤ ਕਪੜੇ ਉਤਾਰੋ। ਕੰਮ ਖ਼ਤਮ ਕਰਕੇ ਸਪ੍ਰੇਅਰ ਖੂਬ ਸਾਫ਼ ਕਰੋ, ਸਾਰਾ ਸਰੀਰ ਸਾਫ਼ ਕਰੋ, ਕਪੜੇ ਬਦਲੋ। ਪਲੀਤ ਕਪੜੇ ਸਾਫ਼ ਕਰਕੇ ਪਹਿਨੋ। ਦਵਾਈ ਦੀ ਬਚੀ-ਖੁਚੀ ਸਮੱਗ੍ਰੀ ਨਦੀ-ਨਾਲੇ, ਘੇਰੇਲੂ ਵਰਤੋਂ ਦੇ ਪਾਣੀ, ਵਗੇ ਪਾਣੀ ਜਾਂ ਖੇਤ ਪਾਣੀ ਵਿਚ ਨਾ ਪਾਓ। ਚਾਰਾ ਜਾਂ ਖਾਧ ਪਦਾਰਥ ਦੂਜ਼ਿਤ ਨਾ ਕਰੋ।

ਖ਼ਾਲੀ ਕੰਟੇਨਰਾਂ ਦਾ ਨਿਪਟਾਰਾ:

- ਖ਼ਾਲੀ ਡੱਬੇ ਜਾਂ ਬਚੀ ਖੁਚੀ ਦਵਾਈ ਐਸੀ ਥਾਂ ਵਿਚ ਨਿਪਟਾਓ ਜੋ ਕੋਈ ਨਾਸ਼ਕ ਸੁੱਟਣ ਲਈ ਮੰਜੂਰੀ ਸੁਦਾ ਹੋਵੇ ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਸੋਮਿਆਂ ਤੋਂ ਦੂਰ ਹੋਵੇ।
- ਖ਼ਾਲੀ ਡੱਬੇ ਐਸੀ ਥਾਂ ਦਬਾਓ ਜੋ ਕੋਈ ਨਾਸ਼ਕਾਂ ਦੀ ਰਹਿੰਦ-ਖੂਹੰਦ ਸੁੱਟਣ ਲਈ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਹੋਵੇ।
- ਖ਼ਾਲੀ ਡੱਬੇ ਦੁਬਾਰਾ ਨਾ ਵਰਤੋ।

- ਜ਼ਹਿਰੀਲੇ ਲੱਛਣ:** ਡਾਈਸਪ੍ਰੀਆ, ਬੁੱਝ, ਉਤਸ਼ਾਹ ਘੱਟ ਹੋਣਾ, ਅੱਖਾਂ ਤੇ ਚਮੜੀ ਦੀ ਜਲਨ ਵੀ ਸੰਭਵ ਹੈ।
ਡੋਰੀ ਇਲਾਜ: ਜੇ ਚਮੜੀ ਜਾਂ ਅੱਖਾਂ ਨੂੰ ਲੱਗ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਫੌਰਨ ਖੁਲ੍ਹੇ ਪਾਣੀ ਨਾਲ ਖੂਬ ਧੋਵੋ। ਜੇ ਸਾਹ ਵਿਚ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਸਾਫ਼ ਹਵਾ ਵਿਚ ਸਾਹ ਲਓ। ਜੇ ਜ਼ਿਆਦਾ ਮਾਤਰਾ ਪੇਟ ਵਿਚ ਜਾਵੇ ਜਾਂ ਜਲਨ ਕਾਫ਼ੀ ਦੇਰ ਰਹੇ ਤਾਂ ਡਾਕਟਰ ਨੂੰ ਬੁਲਾਓ।
ਵਿਸ਼ਨਿਵਾਰਕ: ਕੋਈ ਖ਼ਾਸ ਵਿਸ਼ਨਿਵਾਰਕ ਨਹੀਂ। ਲੱਛਣਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਇਲਾਜ।
ਨਿਰਮਾਤਾ ਅਤੇ ਮੰਡੀਕਰਤਾ: ਸਿੰਜੇਂਟਾ ਇੰਡੀਆ ਲਿਮਿਟੇਡ, ਅਮਰ ਪਰਾਡੀਗਮ, ਐਸ.ਨੰ. ੧੧੦/੧੧/੩, ਬਾਨੇਰ ਰੋਡ, ਪੁਣੇ-੪੧੧੦੦੪੫.



ਡੈਕਲਰੀ ਪਤਾ:
ਸਿੰਜੇਂਟਾ ਇੰਡੀਆ ਲਿਮਿਟੇਡ
 ਯੂਨਿਟ ਨੰ. III, ਪਲਾਟ ਨੰ. ੧, ਸਵਾਸਤਿਕ ਸੀਰਾਗਿਕ ਕੰਪਾਜੰਡ, ਗਾਂਵ
 ਅਤੇ ਡਾਕਖਾਨਾ: ਸਾਨਕਰਡਾ, ਜ਼ਿਲਾ: ਵਡੋਦਰਾ - ੩੯੧ ੩੫੦.



ਟੋਪਿਕ

ਪਾਯਰੋਕਸਾਫਾਓਪ-ਪ੍ਰੋਪੀਨਿਲ ੧੫% ਡਬਲਯੂ.ਪੀ.
(ਕਲੋਡਿਨਾਫਾਓਪ-ਪ੍ਰੋਪਾਰਜਿਲ ੧੫% ਡਬਲਯੂ.ਪੀ.)
(ਪੋਥੇ ਉਗਨੇ ਦੇ ਬਾਦ ਵਰਤੋਂ ਲਈ ਖਰਪਤਵਾਰਨਾਸ਼ਕ)

ਇਹ ਫਸਲ ਉਗਨੇ ਦੇ ਬਾਦ ਵਰਤੇਮਾਲ ਕਰਨੇ ਦੇ ਲਿਏ ਖਰਪਤਵਾਰਨਾਸ਼ਕ ਹੈ ਜਿਸਦੀ ਸਿਫਾਰਸ਼ ਗੇਹੂੰ ਮੈਂ ਆਨੇਵਾਲੇ ਘਾਸ ਜੈਸੇ ਖਰਪਤਵਾਰੀ ਦੇ ਨਿਯੰਤਰਣ ਦੇ ਲਿਏ ਕੀ ਗਈ ਹੈ। ਇਸਦੇ ੧ ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ ਘੋਲ ਮੈਂ ੧੫੦ ਗ੍ਰਾਮ ਪ੍ਰਤਿਸ਼ਟ ਕਲੋਡਿਨਾਫਾਓਪ ਪ੍ਰੋਪਾਰਜਿਲ ਜਿਸਕਾ ਰਸਾਇਣਿਕ ਨਾਮ-(ਆਰ)-੨-[੪-[(੫-ਕਲੋਰੋ)-੩-ਫਲੋਰੋ]-੨-ਪਾਇਰਿਡਿਨਾਈਲ] ਆਕਸੀ] ਫੇਨੋਕਸੀ] ਪ੍ਰੋਪਾਨੋਇਕ ਐਸੀਡ ਪ੍ਰੋਪਾਨੀਲ ਐਸਟਰ ਹੈ।

ਸਿਫਾਰਿਸ਼:

ਇਹ ਖਰਪਤਵਾਰਨਾਸ਼ਕ ਦੀ ਸਿਫਾਰਿਸ਼ ਨਿਮਨਲਿਖਿਤ ਗੇਹੂੰ ਮੈਂ ਆਨੇਵਾਲੇ ਘਾਸ ਜੈਸੇ ਖਰਪਤਵਾਰੀ ਦੇ ਨਿਯੰਤਰਣ ਦੇ ਲਿਏ ਕੀ ਗਈ ਹੈ।

ਫਸਲ	ਘਾਸ ਦੇ ਸਾਮਾਨਯ ਨਾਮ	ਮਾਤਰਾ / ਹੇਕਟਰ		ਅੰਤਿਮ ਸ਼ੇਰੇ ਆਰ ਕਟਾਈ ਦੇ ਬੀਚ ਕਾ ਅੰਤਰ ਦਿਵਸ/ਪੀਓਚਆਈ
		ਗ੍ਰਾਮ ਸਕ੍ਰਿਯ ਤਕ	ਮਾਤਰਾ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਗ੍ਰਾਮ ਲੀਟਰ ਪਾਣੀ ਮੇ ਮਿਲਾਯਾ ਜਾਏ	
ਗੇਹੂੰ	ਮੰਡੂਸੀ (ਗੁਲੀ ਡੰਡਾ) ਯਾ ਫੈਲਾਰਿਸ ਯਾਨਰ	੬੦	੪੦੦	੩੭੫-੪੦੦
				੧੧੦

ਛਿੜਕਾਅ ਦਾ ਸਮਯ:

ਇਹ ਖਰਪਤਵਾਰਨਾਸ਼ਕ ਦੀ ਸਿਫਾਰਿਸ਼ ਗੇਹੂੰ ਦੇ ਵੀਜ ਰੋਪਾਣ ਦੇ ੩੦-੩੫ ਦਿਨ ਬਾਦ ਛਿੜਕਾਅ ਦੇ ਲਿਏ ਕੀ ਗਈ ਹੈ ਜਦੋਂ ਗੇਹੂੰ ਦੇ ੩-੪ ਪੱਤੇ ਨਿਕਲ ਆ ਚੁਕੇ ਹਨ।

ਖਰਪਤਵਾਰੀ ਮੈਂ ਅੰਦਰ ਜਾਨੇ ਕੀ ਪ੍ਰਕ੍ਰਿਯਾ:

ਇਹ ਖਰਪਤਵਾਰਨਾਸ਼ਕ ਪੱਤੀ ਦੇ ਯੋਗੇ ਖਰਪਤਵਾਰੀ ਮੈਂ ਸ਼ੋਧਣ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਛਿੜਕਾਅ ਦੇ ੪੮ ਘੰਟੇ ਬਾਦ ਖਰਪਤਵਾਰੀ ਕਾ ਫੁਹਾਰਾ ਫੁਕ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਹਰੇ ਪੱਤੀ ਕਾ ਪੀਲਾ ਪਡਾਅ ਆਰ ਸੂਖਨ ਆਰ ਬਦਨੇਵਾਲੇ ਮਾਗਾਂ ਕੋ ਮਰਨਾ ਛਿੜਕਾਅ ਦੇ ੧ ਤੇ ੩ ਹਫਤਾਂ ਬਾਦ ਦਿਖਾਈ ਪਡਦਾ ਹੈ।

ਖਰਪਤਵਾਰੀ ਕੀ ਸ਼ਕਤੀ ਬਦਨੇ ਕੀ ਚੁਨੀਓ:

ਲਗਾਤਾਰ ਏਕ ਹੀ ਖਰਪਤਵਾਰਨਾਸ਼ਕ ਦੇ ਵਰਤੇਮਾਲ ਹੋਨੇ ਸੇ ਖਰਪਤਵਾਰੀ ਕੀ ਸ਼ਕਤੀ ਕੀ ਵਧਦੀ ਹੋਨੇ ਕੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹੈ। ਇਸ ਵਧਦੀ ਕੀ ਕਾਬੂ ਮੈਂ ਲਾਨੇ ਦੇ ਲਿਏ ਕੋਈ ਅਨਯ ਸ਼ੀਟੀ ਯੋਯ ਯੋਯ ਯੋਯ ਆਓ ਕੇ ਵਰਤੇਮਾਲ ਕੀ ਸਿਫਾਰਿਸ਼ ਕੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਘਾਸ ਸਿਫਾਰਿਸ਼ ਕੇ ਲਿਏ ਹਮਾਰੇ ਪ੍ਰਤਿਨਿਧੀ ਸੇ ਸਹਾਯਤਾ ਲੋ।

ਬਾਦ ਮੈਂ ਆਨੇਵਾਲੀ ਫਸਲ ਪਰ ਅਸਰ:

ਕੋਈ ਘੇ ਮਿਟੀ ਮੈਂ ਯਾਦਾ ਦੇਰ ਤਕ ਨਹੀਂ ਰਹਤਾ ਇਸਦੀ ਵਧ ਸੇਬਾਦ ਮੈਂ ਆਨੇਵਾਲੀ ਫਸਲ ਪਰ ਇਸਕਾ ਕੋਈ ਅਸਾਧਾਰਣ ਅਸਰ ਨਹੀਂ ਹੈ।

ਛਿੜਕਾਅ ਕਾ ਪ੍ਰਯੋਗ:

ਟੋਪਿਕ ੧੫ ਡਬਲਯੂ. ਪੀ. ਕੀ ਸਿਫਾਰਿਸ਼ ਨੈਪਸੈਕ ਤਥਾ ਫਲੈਟ ਫੈਨ ਨੋਜਲ ਬਿਠਾਯਾ ਹੁਆ ਨੈਪਸੈਕ ਸ਼ੇਰੇ ਅਰ ਦੇ ਲਿਏ ਕੀ ਗਈ ਹੈ। ਅਚਲੇ ਅਸਰ ਦੇ ਲਿਏ ਕ ਮ ਸ ਕੇ ਕਮ ੩੭੫ ਲੀ. ਪ੍ਰਤਿ ਹੇਕਟਰ ਪਾਣੀ ਕੀ ਯਕੁਰਤ ਹੈ।

ਘੋਲ ਬਨਾਨੇਕੀ ਪ੍ਰਕ੍ਰਿਯਾ:

੧) ਨੈਪਸੈਕ ਸ਼ੇਰੇ ਅਰ ਮੈਂ ਡਾਲਨੇ ਕੇ ਪਹਲੇ ਕੀ ਪ੍ਰਕ੍ਰਿਯਾ:

ਟੋਪੀਕ ੧੫ ਡਬਲਯੂ. ਪੀ. ਕਾ ਪੂਰਾ ਘੋਲ ਏਕ ਭਡੇ ਪਾਤਰ ਮੈਂ ਅਚਲਾ ਪਾਣੀ ਲੇਕਰ ਬਨਾਓਯੇ ਜਿਸਦੇ ਪੂਰੇ ਖੇਤਰ ਕਾ ਛਿੜਕਾਅ ਕਰਨੇ ਦੇ ਲਿਏ ਘੋਲ ਏਕ ਹੀ ਫਾਰ ਬਨੇ ਜਿਸ ਨੈਪਸੈਕ ਮੈਂ ਡਾਲਕਰ ਲੀਡਕਾ ਕਾ ਸਕੇ। ਏਸੇ ਘੋਲ ਬਨਾਨੇ ਕੇ ਲਿਏ ਉਸ ਪਾਤਰ ਕੋ ੧/੩ ਯਾ ੧/੨ ਪਾਣੀ ਸੇ ਭਰੋ ਆਰ ਉਸਮੋਂ ਖੇਤਰ ਕੋ ਵਰਤੇਮਾਲ ਕਰਨੇ ਕੇ ਲਿਏ ਆਨੇਵਾਲੀ ਟੋਪੀਕ ੧੫ ਡਬਲਯੂ. ਪੀ. ਕੀ ਮਾਤਰਾ ਵਜਨ ਕਰਕੇ ਡਾਲੋ। ਇਸ ਘੋਲ ਕੋ ਅਚਲੀ ਟਰਫ ਧੁਮਾਏ ਟਾਕਿ ਮਾਤਰਾ ਅਚਲੀ ਟਰਫ ਸੇ ਖੂਲ ਜਾਏ। ਨੈਪ ਸੈਕ ਮੈਂ ਖਰਨੇ ਕੇ ਲਿਏ ਇਸ ਘੋਲ ਕਾ ਵਰਤੇਮਾਲ ਕਰੋ। ਕਾਂਸੇਨਟ੍ਰੇਟ ਮਾਤਰਾ ਬਨਾਨੇ ਕੀ ਸਿਫਾਰਿਸ਼ ਨਹੀਂ ਹੈ।

੨) ਨੈਪਸੈਕ ਮੈਂ ਸੀਥੀ ਟਰਫ ਡਾਲਨੇ ਕੀ ਪ੍ਰਕ੍ਰਿਯਾ:

ਨੈਪਸੈਕ ਕੋ ੧/੩ ਯਾ ੧/੨ ਪਾਣੀ ਸੇ ਭਰੋ। ਇਸਮੋਂ ਪਾਣੀ ਮੈਂ ਘੁਲਨੇਵਾਲੀ ਫੈਗ ਜਿਸਮੋਂ ਏਕ ਖਰਪਤਵਾਰਨਾਸ਼ਕ ਮਾਰਾ ਹੋ ਡਾਲੋ। ਅਚਲੀ ਟਰਫ ਇਸ ਘੋਲ ਕਾ ਧੁਮਾਏ ਟਾਕਿ ਅਚਲਾ ਸਮਿਸ਼ਰਣ ਟੈਯਾਰ ਹੋ। ਬਚਾ ਹੁਆ ਪਾਣੀ ਨੈਪਸੈਕ ਮੈਂ ਡਾਲ ਕੇ ਛਿੜਕਾਅ ਕਰੋ।

ਖੰਡਾਰਾਣ:

- ਖਰਪਤਵਾਰਨਾਸ਼ਕ ਕੇ ਪੈਕੇਜਾਂ ਕੋ ਅਲਗ ਕਮਰਾਂ ਮੈਂ ਰਖਕਰ ਏਸੇ ਕਮਰਾਂ ਕੋ ਅਨਯ ਕਮਰਾਂ ਸੇ ਦੂਰ ਰਖਨਾ ਚਾਹਿਏ ਜਹਾਨੋਂ ਅਨਯ ਸਾਮਾਨ ਰਖਾ ਹੋ ਜੈਸੇ ਕਿ ਖਾਧ ਪਦਾਰਥ ਯਾ ਫਿਰ ਉਨੇ ਅਲਮਾਰੀ ਮੈਂ ਗਲਾਬੰਦ ਰਖੋ।
- ਜਿਨ ਕਮਰਾਂ ਯਾ ਸਥਾਨਾਂ ਪਰ ਖਰਪਤਵਾਰਨਾਸ਼ਕ ਰਖਨਾ ਹੋ ਵੇ ਅਚਲੀ ਟਰਫ ਨਿਸਿੱਟ ਹੋਵੇ, ਸੂਖੀ ਆਰ ਹਵਾਦਾਰ, ਰੋਸ਼ਨੀਯੁਕਤ ਹੋ ਆਰ ਉਨਕਾ ਆਕਾਰ ਖੀ ਲਮਕਾ ਚੀਡਾ ਹੋਨਾ ਚਾਹਿਏ ਟਾਕਿ ਹਵਾ ਬ੍ਰਿਥਿ ਨ ਹੋ ਪਾਏ।
- ਪੈਕੇਜਾਂ ਕਾ ਖਧਾਡਾਰਾਏ ਏਕ ਕੇ ਊਪਰ ਏਕ ਰਖਕਰ ੨ ਮੀ. ਉਂਚੀ ਕੇ ਊਪਰ ਨ ਕਰੋ, ਇਸਦੇ ਅੰਦਰ ਕੀ ਚੀਜ ਪਡਣੇ ਕੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹੈ।

ਸਾਵਧਾਨੀਆਂ:

ਬੱਚੀ ਕੀ ਪਹੁੰਚ ਸੇ ਦੂਰ ਰਖਿਏ। ਟਕਰਾ, ਆਂਢੀਆਂ ਤਥਾ ਕਪੜੀਆਂ ਸੇ ਸੰਪਰਕ ਨ ਹੋਨੇ ਡੋ। ਇਸ ਉਤਪਾਦਨ ਕੋ ਸਾਂਸ ਟਰਾਰ ਅੰਦਰ ਨ ਲੋ। ਇਸਕਾ ਵਰਤੇਮਾਲ ਕਰਨੇ ਸਮਯ ਨਾ ਹੀ ਖਾਏ, ਪਿਥੇ ਯਾ ਖੂਧੁਧਾਨ ਕਰੋ। ਇਸੇ ਉਪਯੋਗ ਮੈਂ ਲਾਨੇ ਕੇ ਬਾਦ ਹਾਥ ਤਥਾ ਮੂੰਹ ਅਚਲੀ ਟਰਫ ਮਾਣੀ ਸੇ ਧੋਓ। ਇਸਦੇ ਵਰਤੇਮਾਲ ਕੇ ਸਮਯ ਬਚਾਵ ਕੇ ਕਪੜੇ, ਟਾਸ਼ਟਾਨੇ, ਸੂਚੀਟਾ, ਗਾਂਗਲਸ ਆਰ ਵ੍ਹਟ ਨਹੋ। ਇਸਦੇ ਉਪਯੋਗ ਕੇ ਬਾਦ ਸ਼ੇਰੇ ਅਰ, ਬਾਲਿਯੋਂ ਤਥਾ ਅਨਯ ਕੱਪੜੀਆਂ ਕੋ ਪਾਣੀ ਸੇ ਰੋਜਾਨਾ ਧੋਓ। ਸਾਬੂਨ ਆਰ ਖਰਪੂ ਪਾਣੀ ਸੇ ਹਾਥ ਧੋਓ ਆਰ ਕਾਮ ਖਤਮ ਹੋਨੇ ਪਰ ਕਪੜੇ ਬਦਲ ਲੋ, ਬ੍ਰਿਥਿ ਕਪੜੀਆਂ ਕੋ ਖੀ ਧੋਓ, ਕਚੇ ਹੂਏ ਖੋਲੋ / ਪਦਾਰਥ ਕੋ ਢੋਲੋ, ਤਾਲਾਬ ਯਾ ਪਾਣੀ ਕੇ ਅਨਯ ਸਥਾਨਾਂ ਮੈਂ ਡਾਲਕਰ ਉਨੇ ਪ੍ਰਬ੍ਰਿਥਿ ਨ ਕਰੋ। ਯਦਿ ਸਿਫਾਰਿਸ਼ ਕੀ ਗਈ ਮਾਤਰਾ ਮੈਂ ਵਰਤੇਮਾਲ ਕਰਿਯਾ ਜਾਏ ਟੋ ਵਜਨੀਬ ਘਰ ਕਿਸੀ ਪ੍ਰਕਾਰ ਕਾ ਪ੍ਰਤਿਕੂਲ ਪ੍ਰਭਾਵ ਨਹੀਂ ਪਡੇਗਾ। ਯਦਿ ਵਿਖਭਾਧਾ ਕੇ ਲਖ਼ਣ ਦਿਖਾਈ ਡੇ ਟੋ ਫੌਰਨ ਡਾਕਟਰ ਕੀ ਸਲਾਹ ਲੋ।

ਡਿਭਕਾਂ ਕਾ ਨਿਪਟਾਰਾ:

- ਪਯੰਕਰਾਣ ਕਾ ਪ੍ਰਦੂਧ ਬਚਾਨੇ ਕੇ ਲਿਏ ਡਿਭਕੇ, ਬਚਾ ਹੁਆ ਘੋਲ/ ਪਦਾਰਥ ਮਸ਼ੀਨਾਂ ਕੀ ਧੋਧਨ ਆਰ ਖਾਲੀ ਡਿਭਕਾਂ ਕਾ ਨਿਪਟਾਰਾ ਸੁਰਖਿਤ ਸਥਾਨ ਪਰ ਕਰੋ।
- ਉਪਯੋਗ ਕਰਿਏ ਗਏ ਡਿਭਕੇ / ਪੈਕੇਜਾਂ ਕੋ ਵੇਸੇ ਹੀ ਬਾਹਰ ਨਹੀਂ ਛੋਡ ਦੇਨਾ ਚਾਹਿਏ। ਇਸ ਪ੍ਰਕਾਰ ਇਨਕਾ ਟੁਕਰਾ ਉਪਯੋਗ ਬਚਾਯਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।
- ਪੈਕੇਜਾਂ/ਡਿਭਕਾਂ ਕੋ ਟੋਡ-ਫੋਡਕਰ ਆਬਾਢੀ ਸੇ ਦੂਰ ਜ਼ਮੀਨ ਮੈਂ ਗਾਡ ਦੇਨਾ ਚਾਹਿਏ।

ਵਿਖਭਾਧਾ ਕੇ ਲਖ਼ਣ: ਸਾਂਸ ਲੇਨੇ ਮੈਂ ਪਰੇਸ਼ਾਨੀ, ਅਧਿਕ ਲਾਰ ਆਨਾ, ਕਾਰਜੀਲਿਤਾ ਮੈਂ ਕਮੀ ਹੋਨਾ, ਆਂਖ ਵ ਟਕਚਾ ਮੈਂ ਜਲਨ ਹੋਨਾ, ਆਰੀ।

ਪ੍ਰਯੋਗੋਪਚਾਰ: ਯਦਿ ਟਕਚਾ ਆਰ ਆਂਢੀਆਂ ਮੈਂ ਲਗ ਜਾਏ ਟੋ ਟੁਰਨ ਖਰਪੂ ਪਾਣੀ ਸੇ ਧੋ ਡਾਲੋ। ਅਗਰ ਸਾਂਸ ਟਰਾਰ ਅੰਦਰ ਲੇ ਲਿਯਾ ਹੋ ਟੋ ਅਚਲੀ ਸਵਫਕ ਹਵਾ ਮੈਂ ਲੇ ਜਾਏ। ਅਗਰ ਨਿਗਲਾ ਹੋ ਟੋ ਖਰਪੂ ਪਾਣੀ ਮੈਂ ਮੋਡਿਕਲ ਚਾਰਕੋਲ ਖਰਪੂ ਮਾਤਰਾ ਮੈਂ ਡੇ। ਅਗਰ ਅਧਿਕ ਮਾਤਰਾ ਮੈਂ ਨਿਗਲਾ ਹੋ ਯਾ ਟਕਰਾ ਵੇਕਾ ਡੇਰ ਤਕ ਰਹੋ ਟੋ ਟੁਰਨ ਡਾਕਟਰੀ ਉਪਯੋਗ ਕਰੋ।

ਵਿਖਭਾਧਾ ਕੇ ਕੋਈ ਵਿਸ਼ੇਖ ਵਿਖਭਾਧਾ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਲਖ਼ਣਾਂ ਕੇ ਅਨੁਸਾਰ ਇਲਾਜ ਕਰੋ।
ਨਿਸਾਨਾ ਆਰ ਵਿਕਰ: ਸਿੰਜੇਂਟਾ ਇੰਡੀਆ ਲਿਮਿਟੇਡ
 ਅਮਰ ਪੌਡੀਗਮ, ਏਸ. ਨੰ. ੧੧੦/੧੧/੩, ਬਾਨੇਰ ਰੋਡ, ਪੁਣੇ-੪੧੧ ੦੪੫.
 ਫੱਕਟਰੀ ਪਤਾ:
 ਸਿੰਜੇਂਟਾ ਇੰਡੀਆ ਲਿਮਿਟੇਡ
 ਯੂਨਿਟ ਨੰ. ੧, ਸਵਾਸਤਿਕ ਸਿਰੇਮਿਕ ਕੰਪਾਨੀ, ਗਾਂਵ ਆਰ ਪੋਸਟ: ਸੰਕਡਾ, ਜ਼ਿਲਾ ਭਡੋਵਰਾ - ੩੯੧ ੩੫੦.

