

HEERA

Ammonium salt of Glyphosate 71% SG Systemic Herbicide

Caution : "Not To Be Used On Crops Other Than Specified on This Label/leaflet".

It is a non-selective, pest amarganga herbicide for the control of annual Perennial, broad eastend grassy weeds. Ammonium salt of Glyphosate 71% SG when applied to filago reaches the roots and rhizomes of the plant by the process of translation, thus destroying the weeds from below the ground it is especially attractive against the different to control weeds.

RECOMMENDATION

Crop(s)	Common Name of Weeds	A.I.	Dosage/Ha. (kg.)	Formula- tion in water (kg.)	Dilution (Litres)	Waiting/ Period last spray (In days)
Tea and aon	Acetypha indies, sida scutata ipomoea digitaria, choricorina Entibus, Drgera arvensis, Digitaria Sanguinalis, paspatum conjugatum, Ageratum conyzodes, Cyanodon Dactylon, Cyperus rulinus, Eragrostis spp.	2.13	3	500		7
Crop						

DIRECTION OF USE: Apply to perennial weeds as post emergence application which should be have at least 4 to 8 leaves so that translocation into the plant can occur. Very surly treatment of vegetation may reduce weed control but good results are obtained by treating mature plant. Ammonium salt of Glyphosate 71% SG is to be diluted with clean water and sprayed uniformly being an efficient sprayer at dosage given in table. Measure out quantity of the product and mix it well with required quantity of water. Application is to be done through Knapsack or Backpack sprayer.

PLANT PROTECTION EQUIPMENT: Standard Knapsack or backpack sprayer fitted with fan jet cone or flood jet nozzle are satisfactory for spraying. The manufacturer warrants the quality of the product if acquired by the closed instated, original packing.

PRECAUTION: Do not use cooking utensils for reaping sprays. Use stick for stirring the spray. Wear hand gloves to avoid contact with you skin. Also avoid inhalation and contact with eyes. Wear perfecting clothing, mask, goggles and boots while spraying and do not expose yourself to spray drift. Do not blow with mouth. Do not eat, drink or smoke while handling or applying the product. Do not store unused spray solution.

SYMPTOMS OF POISONING: It is primarily irritant to skin, eyes and respiratory tract.

FIRST AID: Symptomatic, harmful if swallowed. Do not get into the eyes, skin and clothes. In case of contact, wash immediately with plenty of water for at least 15 minute. In case of poisoning, call a physician. Clean sprayer, buckets and other utensils with water daily after use. Wash hands with soap and plenty of water and change clothes after working is over. Also wash the contaminated clothes. Do not contaminate streams, ponds, waterways etc. by discharging leftover spray material in to them or by cleaning sprayers, contaminated buckets etc. in them. Do not spray when bees are active. When used at recommended dosages, no adverse effect on wild life. In case of any sign of poisoning, immediately contact with doctor.

ANTIDOTE: Gastric lavage, supportive and symptomatic treatment.

DISPOSAL OF USED CONTAINER 1. It shall be the duty of manufacturers, formulators of herbicide and operators to dispose packages or surplus material and washing in a safe manner so as to prevent their reuse. 2. The used packages shall not be kept out side to prevent their reuse. 3. The packages shall be broken and buried away from habitation.

STORAGE CONDITIONS: The package containing the material shall be stored in separate rooms or premises away from the rooms or premises used for storing other articles or shall be kept in separate aimirah under lock and key depending upon the quantity and nature of the material. The rooms or premises means for storing shall be well built, dry, well lit and ventilated and of sufficient dimension.

Chemical Composition :

Ammonium salt of Glyphosate a.i. (in-situ) (Based on 100% purity)	: 71.00% w/w
Inert Polyoxethylen Amine Surfactant	: 12.50% w/w
Moisture	: 1.00% w/w
Ammonium sulphate	: Q.S. % w/w
Total	: 100.00% w/w

ჸერა

ამოუნიები სალტ აქტ გლიფოსეტ 71% ყ. ყ. ჯ.

აღმართული კლავაზი

შეტყობინი: ეს დოზის კლავაზი შეტყობინი და მაღალი დოზის კლავაზი.

მომზადება: ამოუნიები სალტ აქტ გლიფოსეტ 71% ყ. ყ. ჯ. არ არის და მაღალი დოზის კლავაზი.

შეტყობინი: ამოუნიები სალტ აქტ გლიფოსეტ 71% ყ. ყ. ჯ.

შეტყობინი: ამოუნიები სალტ აქტ გლიფოსეტ 71% ყ. ყ. ჯ.

შეტყობინი: ამოუნიები სალტ აქტ გლიფოსეტ 71% ყ. ყ. ჯ.

შეტყობინი: ამოუნიები სალტ აქტ გლიფოსეტ 71% ყ. ყ. ჯ.

შეტყობინი: ამოუნიები სალტ აქტ გლიფოსეტ 71% ყ. ყ. ჯ.

შეტყობინი: ამოუნიები სალტ აქტ გლიფოსეტ 71% ყ. ყ. ჯ.

შეტყობინი: ამოუნიები სალტ აქტ გლიფოსეტ 71% ყ. ყ. ჯ.

შეტყობინი: ამოუნიები სალტ აქტ გლიფოსეტ 71% ყ. ყ. ჯ.

შეტყობინი: ამოუნიები სალტ აქტ გლიფოსეტ 71% ყ. ყ. ჯ.

შეტყობინი: ამოუნიები სალტ აქტ გლიფოსეტ 71% ყ. ყ. ჯ.

შეტყობინი: ამოუნიები სალტ აქტ გლიფოსეტ 71% ყ. ყ. ჯ.

შეტყობინი: ამოუნიები სალტ აქტ გლიფოსეტ 71% ყ. ყ. ჯ.

შეტყობინი: ამოუნიები სალტ აქტ გლიფოსეტ 71% ყ. ყ. ჯ.

შეტყობინი: ამოუნიები სალტ აქტ გლიფოსეტ 71% ყ. ყ. ჯ.

შეტყობინი: ამოუნიები სალტ აქტ გლიფოსეტ 71% ყ. ყ. ჯ.

შეტყობინი: ამოუნიები სალტ აქტ გლიფოსეტ 71% ყ. ყ. ჯ.

შეტყობინი: ამოუნიები სალტ აქტ გლიფოსეტ 71% ყ. ყ. ჯ.

შეტყობინი: ამოუნიები სალტ აქტ გლიფოსეტ 71% ყ. ყ. ჯ.

შეტყობინი: ამოუნიები სალტ აქტ გლიფოსეტ 71% ყ. ყ. ჯ.

შეტყობინი: ამოუნიები სალტ აქტ გლიფოსეტ 71% ყ. ყ. ჯ.

შეტყობინი: ამოუნიები სალტ აქტ გლიფოსეტ 71% ყ. ყ. ჯ.

შეტყობინი: ამოუნიები სალტ აქტ გლიფოსეტ 71% ყ. ყ. ჯ.

შეტყობინი: ამოუნიები სალტ აქტ გლიფოსეტ 71% ყ. ყ. ჯ.

შეტყობინი: ამოუნიები სალტ აქტ გლიფოსეტ 71% ყ. ყ. ჯ.

შეტყობინი: ამოუნიები სალტ აქტ გლიფოსეტ 71% ყ. ყ. ჯ.

შეტყობინი: ამოუნიები სალტ აქტ გლიფოსეტ 71% ყ. ყ. ჯ.

შეტყობინი: ამოუნიები სალტ აქტ გლიფოსეტ 71% ყ. ყ. ჯ.

შეტყობინი: ამოუნიები სალტ აქტ გლიფოსეტ 71% ყ. ყ. ჯ.

შეტყობინი: ამოუნიები სალტ აქტ გლიფოსეტ 71% ყ. ყ. ჯ.

შეტყობინი: ამოუნიები სალტ აქტ გლიფოსეტ 71% ყ. ყ. ჯ.

შეტყობინი: ამოუნიები სალტ აქტ გლიფოსეტ 71% ყ. ყ. ჯ.

შეტყობინი: ამოუნიები სალტ აქტ გლიფოსეტ 71% ყ. ყ. ჯ.

შეტყობინი: ამოუნიები სალტ აქტ გლიფოსეტ 71% ყ. ყ. ჯ.

შეტყობინი: ამოუნიები სალტ აქტ გლიფოსეტ 71% ყ. ყ. ჯ.

შეტყობინი: ამოუნიები სალტ აქტ გლიფოსეტ 71% ყ. ყ. ჯ.

შეტყობინი: ამოუნიები სალტ აქტ გლიფოსეტ 71% ყ. ყ. ჯ.

შეტყობინი: ამოუნიები სალტ აქტ გლიფოსეტ 71% ყ. ყ. ჯ.

შეტყობინი: ამოუნიები სალტ აქტ გლიფოსეტ 71% ყ. ყ. ჯ.

შეტყობინი: ამოუნიები სალტ აქტ გლიფოსეტ 71% ყ. ყ. ჯ.

ჸერა

ამოუნიები სალტ აქტ გლიფოსეტ 71% ყ. ყ. ჯ.

არ्तწვავის ხერა

ვეტერინარიული გარემონტი

ამოუნიები სალტ აქტ გლიფოსეტ 71% ყ. ყ. ჯ.



HEERA

Ammonium salt of Glyphosate 71% SG Systemic Herbicide

ჸერა

ამოუნიები სალტ აქტ გლიფოსეტ 71% ყ. ჯ.

აღმართული კლავაზი

ამოუნიები სალტ აქტ გლიფოსეტ 71% ყ. ჯ.

არ्तწვავის ხერა

ZARIBA

**Ammonium salt of Glyphosate 71% SG
Systemic Herbicide**

Caution : "Not To Be Used On Crops Other Than Specified on This Label/leaflet".

It is a non-selective, pest amarganga herbicide for the control of annual perennial, broad eastend grassy weeds. Ammonium salt of Glyphosate 71% SG when applied to filago reaches the roots and rhizomes of the plant by the process of translation, thus destroying the weeds from below the ground it is especially attractive against the different to control weeds.

RECOMMENDATION

Crop(s)	Common Name of Weeds	Dosage/Ha.	A.I.	Waiting Period	Waiting Period between last spray to harvest (In days)
Tea and aon	Acatypa indies, sida sculata	2.13	3	500	7
Crop	ipomoea digitaria, chichorium				
Entibus, Drgera arvensis, Digitalia					
Sanguinalis, paspatrum conjugaturn,					
Ageratum conyzodes, Cyanodon					
Dactylon, Cyperus rulinodus,					
Eragrostis spp.					

DIRECTION OF USE: Apply to perennial weeds as post emergence application which should be have at least 4 to 8 leaves so that translocation into the plant can occur. Very surly treatment of vegetation may reduce weed control but good results are obtained by treating mature plant. Ammonium salt of Glyphosate 71% SG is to be diluted with clean water and sprayed uniformly being an efficient sprayer at dosage given in table. Measure out quantity of the product and mix it well with required quantity of water. Application is to be done through Knapsack or Backpack sprayer.

PLANT PROTECTION EQUIPMENT: Standard Knapsack or backpack sprayer fitted with fan jet cone or flood jet nozzle are satisfactory for spraying. The manufacturer warrants the quality of the product if acquired by the closed instaled, original packing.

PRECAUTION: Do not use cooking utensils for reaping sprays. Use stick for stirring the spray. Wear hand gloves to avoid contact with you skin. Also avoid inhalation and contact with eyes. Wear perfecting clothing, mask, goggles and boots while spraying and do not expose yourself to spray drift. Do not blow with mouth. Do not eat, drink or smoke while handling or applying the product. Do not store unused spray solution.

SYMPTOMS OF POISONING: It is primarily irritant to skin, eyes and respiratory tract.

FIRST AID: Symptomatic, harmful if swallowed. Do not get into the eyes, skin and clothes. In case of contact, wash immediately with plenty of water for at least 15 minute. In case of poisoning, call a physician. Clean sprayer, buckets and other utensils with water daily after use. Wash hands with soap and plenty of water and change clothes after working is over. Also wash the contaminated clothes. Do not contaminate streams, ponds, waterways etc. by discharging leftover spray material in them or by cleaning sprayers, contaminated buckets etc. in them. Do not spray when bees are active. When used at recommended dosages, no adverse effect on wild life. In case of any sign of poisoning, immediately contact with doctor.

ANTIDOTE: Gastric lavage, supportive and symptomatic treatment.

DISPOSAL OF USED CONTAINER 1. It shall be the duty of manufacturers, formulators of herbicide and operators to dispose packages or surplus material and washing in a safe manner so as to prevent their reuse. 2. The used packages shall not be kept out side to prevent their reuse. 3. The packages shall be broken and buried away from habitation.

STORAGE CONDITIONS: The package containing the material shall be stored in separate rooms or premises away from the rooms or premises used for storing other articles or shall be kept in separate almirah under lock and key depending upon the quantity and nature of the material. The rooms or premises means for storing shall be well built, dry, well lit and ventilated and of sufficient dimension.

Chemical Composition:

Ammonium salt of Glyphosate a.i.	: 71.00% w/w (in-situ Based on 100% purity)	: 71.00% w/w
Inert Polyoxyethylene Amine Surfactant	: 12.50% w/w	: 12.50% w/w
Moisture	: 1.00% w/w	: 1.00% w/w
Ammonium sulphate	: 0.5% w/w	: 0.5% w/w
Total	: 100.00% w/w	: 100.00% w/w

జరిబా

ఆమ్మోనియం స్లోట్ అఫ్ గ్లాయఫోసెట్ 71% ఎస్.జి.

అంతర్వ్యాపిక్ కలుపునాశని

పొష్టరికి: జిల్లాప్రాథమిక కలుపునాశని

పొష్టరికి: ఇస్ లెబల్ హస్టపాటికికా నే దీ గ్రెఫ్ ఫసల్ కే అలావా

అంతర్వ్యాపిక్ కలుపునాశని వ్యవస్థలు కుట్టు ప్రైవేట్ కు మండుసు

పొష్టరికి: అంతర్వ్యాపిక్ కలుపునాశని వ్యవస్థలు