



ГЛИФОСАТ

CAS: 1071-83-6
 $C_3H_8NO_5P$

480 g/l Isopropylamine Salt SL

20L

ЗОРИУЛАЛТ

Уринш, тарихын өмнө болон ургац хураахаас өмнө нэг ба олон наст үет, хос үрийн талт хог ургамал, өвслөг болон өргөн навчит, модлог зарим бут сөөгийг устгахад зориулагдсан симтедийн дотоод үйлчилгээтэй гербицид.

АНХААРАХ ЗҮЙЛ

- Хамгийн багадаа хог ургамал нь 1-2 навчтай 6-8 см өндөр шаардлагыг баримтлах
- Эх болон ажлын уусмалыг 1-2 цагийн өмнө бэлтгэх
- Ихэнх бодистой нийцэх бөгөөд шаардлагатай бол эх уусмалаар нийцлийг шалгах
- Хэт халуун /+25°C-ээс их/, бороо орохоос өмнө болон дараа 3 цагийн дотор цацаж болохгүй

ДАВУУ ТАЛ

- Калийн катион (K+) нь глифосат сөрөг молекулуудтай хүчтэй холбогддог тул глифосатын үр нөлөөг нэмэгдүүлж өргөн навчит төрөл бүрийн хог ургамалын үндэсний системд хурдан хүрдэг.
- 1литр глифосатад агуулагдах давсны хэмжээ өндөр, усанд маш хурдан уусдаг
- Хөрсөнд идэвхитэй хадгалагддаггүй тул дараа нь таригдах тарималд нөлөөгүй.
- Нэг наст хог ургамалд 5 хоног, олон наст хог ургамал 7-10 хоног, мод бут сөөгөн ургамалыг 10-20 хоногт устгана.



**БОДИСЫГ ХЭРЭГЛЭСНИЙ ДАРАА САВЫГ ХҮНСНИЙ
ЗОРИУЛАЛТААР АШИГЛАХЫГ ХОРИГЛОНО.**

ХЭРЭГЛЭХ НОРМ ТУН

Таримал	Хөнөөлт организм	Тун (л/га)	Ажлын уусмал (л)	Хугацаа
Буудай, төмс, рапс, цэцэг тариалахаас өмнө	Нэг наст үет ба хос үрийн талт хог ургамал 6-8 навчтай үед	1.2-2.2	Газрын техникээр 100-200	Хог ургамлын ургалтын хугацаанд зуны сүүлч, намар тариа хураасны дараа шүршинэ.
Уриншид	Нэг ба олон наст хог ургамалд 8-12см буюу 8 навчтай үед	1.8-2.5	Онгоцоор 25-50	Хог ургамал идэвхитэй ургаж эхлэх үед шүршинэ.
Үр тарианы болц түргэсгэх	Нэг наст үет хог ургамал	1.0-2.0		Чийг 28%-аас илүүгүй үед хэрэглэх бөгөөд цацсаны дараа 7 хоногт хурааж болохгүй. Таримал шигүү бол өндөр тунг ашиглана. Үрэндзориулсан ургацад цацаж болохгүй.



ХАДГАЛАХ:
/-15°C/ - /+30°C/-д 2 жил хадгална.

ҮЙЛДВЭРЛЭГЧ:
**SHANDONG WEIFANG
RAINBOW CHEMICAL CO., LTD**

ЗАХИАЛАГЧ:
Агромаштех” ХХК

ХОЛБОО БАРИХ:
70375059, 89006221, 98986715

