ဆေးအမည် - ဂျီ-ပါဝါ

အစွမ်းရှိပစ္စည်း(a.i) - Imazethapyr 10% SL

ဆေးအာနိသင်

- မြေပဲ၊ ပဲပုပ်ခင်းတွင် ပေါက်သော မြက်နှင့် ရွက်ပြန့်ပေါင်းများကို သီးနှံမစိုက်မီ၊ ပေါင်းမပေါက်မီနှင့် ပေါင်းပေါက်ပြီးချိန်တွင် ရွေးချယ်နှိမ်နင်းပေးနိုင်သော ပေါင်းသတ်ဆေးဖြစ်သည်။
- ပင်လုံးပြန့် အာနိသင်ရှိပြီး ပေါင်းပင်၏ အမြစ် အရွက်အညွှန့်များမှ စုပ်ယူကာ ပေါင်းပင်တစ်ပင်လုံးရှိ ကြီးထွားအင်္ဂါအစိတ်အပိုင်းများအထိ အထက်အောက်ပျံ့နှံ့စေပါသည်။
- ပေါင်းပင်ကြီးထွားစေရန်အတွက် အဓိကလိုအပ်သော အမိုင်နိုအက်စစ်ထုတ်လုပ်မှုကို နှောင့်ယှက်ဟန့်တားပေးပါသည်။

အကျိုးကျေးဇူးများ

- မည်သည့် သီးနှံသက်တမ်းမဆို ပေါင်းနှိမ်နင်းပေးနိုင်ပါသည်။
- အာနိသင်ကြာရှည်ခံသည့်အတွက် ပေါင်းသတ်ဆေး အကြိမ်ကြိမ် အသုံးပြုစရာမလိုဘဲ ကုန်ကျစရိတ်ကို သက်သာစေပါသည်။

သတိပြုရန်

- ပေါင်းသတ်ဆေးဖျော်စပ်ရာတွင် ရေကြည်ရေသန့်ကိုသာ အသုံးပြုသင့်ပါသည်။
- ချဉ်ငံကိန်း (၅-၇) အတွင်းရှိသောရေကို အသုံးပြုခြင်းသည် ဆေး၏အာနိသင်ကို ထိရောက်ကောင်းမွန်စေပါသည်။
- မြေပဲစိုက်ပျိုးပြီး (၆) လအတွင်း နှမ်းသီးနှံ ပြန်လည်စိုက်ပျိုးမည်ဆိုပါက "ဂျီ-ပါဝါ" မြေပဲရွေးချယ်ပေါင်းသတ်ဆေးကို အသုံးမပြုသင့်ပါ။

သုံးစွဲရန်အညွှန်း

သီးနှံ	နှိမ်နင်းနိုင်သည့်ပေါင်းမျာ <u>း</u>	ဆေးနှုန်းထား	အသုံးပြုနည်းလမ်း/ အသုံးပြုချိန်
မြေပဲ၊ ပဲပုပ်	မြက်နှင့် ရွက်ပြန့်ပေါင်းများ	ရေ (၁၆) လီတာလျှင်	ပေါင်းအုပ်ဆေး/ စိုက်ပြီးပြီးချင်း (၂
		(၇၀ - ၈၀) စီစီ	- ၃) ရက်အတွင်း
မြေပဲ၊ ပဲပုပ်	မြက်နှင့် ရွက်ပြန့်ပေါင်းများ	ရေ (၁၆) လီတာလျှင်	သီးနှံစိုက်ပြီး (၁၅) ရက်သား/
		(၁၀၀) စီစီ	ပေါင်းရွက် (၂-၄) ရွက်ထွက်ချိန်

Name - G-Power

a.i - Imazethapyr 10% SL

Product Feature

- It is used as a selective herbicide for pre-plant, pre-emergence and post-emergence control of grasses and broad leaf weeds in soybean and peanut.
- It is systemic herbicide, absorbed by the roots and foliage with translocation in the xylem and phloem accumulation in the meristematic regions.
- It works by disrupting amino acid synthesis in plants, which are essential for plant growth.

Advantages

- It can be applied at different stages of crop and weed growth.
- It provides extended residual weed control, reducing the need for multiple applications.

Caution

- If possible, herbicide should be diluted only with clean, uncontaminated water.
- It is essential that the water used has a pH level between 5 and 7 to ensure optimal effectiveness and to prevent potential degradation of the herbicide.
- If sesame is replanted within (6) months after planting peanuts, G-Power should not be used because of the residual effect.

Uses and Recommendations

Crop	Target Pests	Dosage	Method/ Applicable
			Time
Peanut, Soybean	Grasses and Broad	(၇၀ - ၈၀) cc per (16) L of	Pre-emergence/ (2 – 3)
	leaf weeds	water	days after sowing
			immediately
Peanut, Soybean	Grasses and Broad	(100) cc per (16) L of	(15) days after sowing/
	leaf weeds	water	(2-4) leaf stage of weeds