

HERBISIDA SISTEMIK[®] 240 AS

**CEPAT, MUDAH,
EKONOMIS**



...Herbisida Teknologi Tinggi Persiapan tanam lebih **CEPAT,** **MUDAH** dan **EKONOMIS**

Keuntungan Sistemik 240 SL

- Kualitas teruji, harga terjangkau.
- Mampu mengendalikan gulma-gulma penting pada tanaman perkebunan dan jagung.
- Aman terhadap tanaman pokok.
- Mudah didapatkan di kios-kios pertanian terdekat.
- Petugas lapangan yang banyak dan terampil siap membantu petani.

Petunjuk Penggunaan

Tanaman	Gulma Sasaran	Dosis	Cara dan Waktu Aplikasi
Jagung (TOT)	Gulma berdaun lebar : <i>Borreria alata</i> <i>Ageratum conyzoides</i> <i>Stachytarpheta indica</i> <i>Oxalis corniculata</i> , <i>Phyllanthus niruri</i>	8 l / ha 2 - 4 l / ha 6 l / ha 2 - 4 l/ha	Penyemprotan volume tinggi. Lakukan penyemprotan pada saat gulma tumbuh aktif dan subur. Penyemprotan dilakukan pada pagi hari, diperkirakan tidak akan turun hujan 4-6 jam setelah penyemprotan.
	Gulma berdaun sempit : <i>Axonopus compressus</i>	2 - 4 l / ha	
Kakao (TBM)	Gulma berdaun lebar : <i>Euphorbia hirta</i> , <i>Centrosema pubescens</i> <i>Clidemia hirta</i> , <i>Borreria alata</i>	1.5 - 3 l/ha	
	Gulma berdaun sempit : <i>Paspalum conjugatum</i>	1.5 - 3 l/ha	

Cara dan Waktu Penyemprotan

- Penyemprotan dilakukan pada saat kondisi gulma tumbuh subur agar dapat meningkatkan penyerapan jaringan gulma sehingga cepat mati.
- Pilihlah waktu penyemprotan pada pagi hari, udara cerah dan tidak ada angin kencang selama penyemprotan (hindari menyemprot berlawanan dengan arah angin).
- Gunakanlah air bersih untuk membuat larutan semprot. Lakukan pembuatan semprot dalam wadah (ember) dan aduklah hingga campuran merata, baru kemudian ditambahkan dengan sejumlah air yang sesuai dengan dosis anjuran.
- Pastikan alat semprot berfungsi dengan baik, terutama nozelnya (sepuyer).
- Lakukan kalibrasi terlebih dahulu sebelum menyemprot, agar hasil semprotan merata dan sesuai dengan yang direkomendasikan.

Bahan Aktif :

isopropil amina glifosat 240 g/l
(setara dengan glifosat 178 g/l)



Gulma-gulma Sasaran



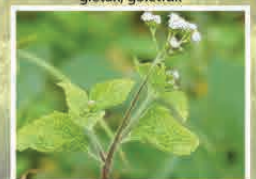
Euphorbia hirta
gendong anak, nanangkaan



Borreria alata
gletak, goletrak



Paspalum conjugatum
rumput pahit, jukut pahit



Ageratum conyzoides
bebandotan, wedusan



Axonopus compressus
rumput pahit, papahitan



Oxalis corniculata
semangi gunung, calingcing