

# HERBISIDA SISTEMIK<sup>®</sup> 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 ke 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



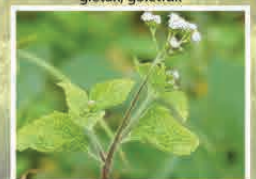
*Euphorbia hirta*  
gondong anak, nanangkaan



*Borreria alata*  
gletak, goletrak



*Paspalum conjugatum*  
rumput pahit, jukut pahit



*Ageratum conyzoides*  
bebandotan, wedusan



*Axonopus compressus*  
rumput pahit, papahitan



*Oxalis corniculata*  
semangi gunung, calingcing