

GLIFOSAT 240 SL STANDUP[®]

FORMULA BARU !!!

Lebih Ekonomis dan
Efektif Mengendalikan Gulma
Sampai ke Akar-akarnya

HERBISIDA SISTEMIK

Bahan Aktif Isopropil amina glifosat : 240 g/l
(setara dengan ion glifosat : 178 g/l)

Herbisida sistemik purna tumbuh yang berbentuk larutan dalam air, berwarna kuning kecoklatan untuk mengendalikan gulma berdaun lebar dan berdaun sempit pada tanaman Karet, Kelapa Sawit dan Teh serta alang-alang pada lahan tanpa tanaman.



PT. SOLO LOGO INDONESIA
Tangerang - Indonesia

<http://solologoindonesia.com>

KEUNGGULAN

1. Memiliki daya basmi yang ampuh terhadap berbagai jenis gulma berdaun sempit maupun daun lebar dilahan perkebunan serta pada persiapan lahan tanpa olah tanah (TOT).
2. Bereaksi cepat sehingga tetap efektif bila diaplikasikan pada musim penghujan.
3. Mudah penggunaannya, unggul kualitasnya dan lebih kental.

CARA DAN WAKTU PENYEMPROTAN

1. Penyemprotan dilakukan pada saat GULMA tumbuh subur agar dapat meningkatkan penyerapan dan dapat menghemat pemakaian **STAND UP 240 SL** sehingga GULMA akan cepat mati.
2. Pilihlah waktu pada pagi hari, udara cerah dan tidak ada angin kencang selama penyemprotan.
3. Gunakan air bersih untuk membuat larutan semprot. Lakukan dalam wadah (ember) dan aduklah hingga campuran merata, kemudian tambahkan sejumlah air sesuai dosis.
4. Pastikan alat semprot berfungsi dengan baik. Terutama nozelnya (sepuyer).
5. Lakukan kalibrasi terlebih dahulu, sebelum melakukan penyemprotan, agar hasil merata dan sesuai dosis yang dianjurkan.

PETUNJUK PENGGUNAAN - BACALAH PETUNJUK PENGGUNAAN & JAUHKAN DARI JANGKAUAN ANAK-ANAK

TANAMAN	GULMA	DOSIS FORMULASI	CARA DAN WAKTU PENYEMPROTAN
Kelapa Sawit TM Kelapa Sawit TBM Karete The dll	Gulma berdaun lebar : <i>Ageratum conyzoides</i> <i>Borrenia spp</i> <i>Mikania micrantha</i> Gulma berdaun Sempit : <i>Crassocephallum crepidioides</i> <i>Ischemun timorensis</i> <i>Panicum sp</i> <i>Paspalum conjugatum</i> <i>Ottochloa nodose</i> <i>Setaria palmivora</i>	1 - 3L / ha Volume semprot : 350 - 550L / ha	Penyemprotan volume tinggi Waktu penyemprotan pada saat gulma pada tingkat pertumbuhan yang aktif
Lahan Tanpa Tanaman	Gulma berdaun Sempit : <i>Imperata cylindrica (alang-alang)</i>	2 - 5L / ha Volume semprot : 350 - 550L / ha	



PT. SOLO LOGO INDONESIA
Tangerang - Indonesia - 15560
<http://solologoinonesia.com>