

Herbisida Amegui[®] 200 SL

Bahan aktif: Amonium glufosinat 200 g/l
(setara dengan glufosinat 152,7 g/l)
No. Pendaftaran : 01030120206808

Lebih Hemat, Cepat & Tuntas

Bekerja Kontak & Sistemik
Sangat Ampuh
Mengendalikan
Segala Jenis Rumput
Ramah Lingkungan



CARA KERJA

Mengganggu sintesis glutamine (salah satu asam amino), mengakibatkan terjadi akumulasi ion amonia dan mengganggu proses fotosintesa. Dinding sel rusak, gejala kerusakan jelas terlihat setelah 3-5 hari aplikasi, dimulai dengan klorosis (daun menguning) dan bercak-bercak kering diikuti oleh nekrosis (kematian jaringan tanaman) dan akhirnya gulma mati.

KEUNGGULAN PRODUK

1. **Amegui** memiliki aksi ganda kontak dan sistemik terbatas sehingga cepat dan tuntas dalam mengendalikan gulma
2. **Amegui** dikategorikan sebagai herbisida kelas IV menurut standar WHO (piktogram hijau) sehingga relatif aman terhadap lingkungan dan tanaman pokok
3. **Amegui** efektif dalam mengendalikan berbagai jenis gulma, bahkan gulma bandel yang sulit dikendalikan herbisida lain
4. **Amegui** memiliki kandungan glufosinat lebih tinggi, dosis aplikasi lebih rendah, serta biaya aplikasi per hektar lebih hemat
5. **Amegui** dapat diaplikasikan menggunakan berbagai alat semprot dan tidak memerlukan air khusus untuk aplikasi

PETUNJUK PENGGUNAAN

Tanaman & Gulma Sasaran	Dosis	Cara & Waktu Aplikasi
Kelapa sawit (TBM): Gulma berdaun lebar: <i>Boreria alata,</i> <i>Mikania micrantha</i>	1,875 – 2,25 L/Ha	Aplikasi dilakukan dengan cara penyemprotan dengan volume tinggi. Pada saat gulma tumbuh aktif.
Gulma berdaun sempit: <i>Ottochloa nodosa,</i> <i>Paspalum conjugatum</i>		



Pemegang Nomor Pendaftaran :

PT. Inter Agro Indonesia

Bona Indah Plaza A2/C1, Jl. Karang Tengah Raya, Lebak Bulus
Jakarta Selatan Indonesia www.agroina.com

**Bersama
Berbagi Manfaat**