REDZONE® 276 SL*

HERBISIDA TERBATAS

Bahan aktif : parakuat diklorida : 276 g/l

(setara dengan ion parakuat : 200 g/l)

Nomor pendaftaran : RI. 01030120114161

GRUP 22 HERBISIDA

Herbisida kontak purna tumbuh, berbentuk larutan dalam air, berwarna biru kehijauan, untuk mengendalikan gulma berdaun lebar dan gulma golongan rumput pada pertanaman karet (TBM) dan kelapa sawit (TBM).

BACALAH LABEL SEBELUM MENGGUNAKAN PESTISIDA INI SIMPANLAH DI TEMPAT YANG AMAN DAN JAUH DARI JANGKAUAN ANAK-ANAK

Isi Bersih: 1 liter, 4 liter, 5 liter, 20 liter, dan 200 liter

Diproduksi : No. kode produksi : Bulan dan Tahun Kadaluarsa : Negara Pembuat Indonesia



Pemegang Nomor Pendaftaran:

PT. SARANA TANI INDONESIA MAKMUR

Jl. Raya Cakung Cilincing KM. 2 RT. 007/008, Kel. Cakung Barat, Kec. Cakung, Jakarta Timur 13910

Telp. 021-5790 5217 Fax. 021-5790 5143



HERBISIDA UNTUK PENGGUNAAN TERBATAS HANYA DIGUNAKAN OLEH PENGGUNA YANG BERSERTIFIKAT

PERINGATAN BAHAYA

- Dapat menyebabkan keracunan melalui mulut, kulit dan sistem pernafasan.
- Berbahaya bagi hewan peliharaan, ternak, ikan, lebah dan satwaliar.
- Dapat menyebabkan iritasi pada mata dan kulit.

PETUNJUK KEAMANAN

- Pada waktu menggunakan herbisida ini jangan makan, minum atau merokok.
- Pada waktu bekerja dengan herbisida ini, pakailah sarung tangan, topeng muka, masker penutup mulut dan hidung, pakaian berlengan dan bercelana panjang.
- Sebelum makan, minum atau merokok dan setelah bekerja, cucilah tangan dan kulit yang terkena herbisida ini dengan air dan sabun.
- Setelah digunakan, bersihkanlah semua alat untuk menakar dan mengencerkan herbisida ini, alat penyemprot serta pakaian pelindung dengan air yang banyak.
- Simpanlah di tempat tertutup rapat dan sejuk, terkunci serta di luar jangkauan anak-anak, jauh dari bahan makanan dan jauh dari api.
- Jangan mengotori kolam, perairan dan saluran air dengan herbisida ini atau bekas wadahnya.
- Jangan membawa ternak masuk ke daerah yang diperlakukan dengan herbisida ini.
- Rusakkanlah wadah bekas dan kemudian tanamlah sekurang-kurangnya 0,5 meter di tempat yang jauh dari sumber air dan pemukiman.

GEJALA DINI KERACUNAN

- Muntah-muntah, diare, sesak nafas, badan menggigil, tidak enak badan dan lemah.
- Apabila satu atau beberapa gejala tersebut timbul, segera berhenti bekerja, lakukan tindakan pertolongan pertama dan segera minta pertolongan dokter.

PETUNJUK PERTOLONGAN PERTAMA

- Tanggalkan pakaian yang terkena herbisida ini dan cucilah kulit yang terkena dengan air dan sabun
- Apabila herbisida ini mengenai mata cucilah segera mata yang terkena dengan air bersih yang mengalir selama lebih kurang 15 menit.
- Apabila herbisida tertelan dan penderita masih sadar, segera usahakan pemuntahan dengan memberikan segelas air hangat yang diberi satu sendok garam dapur atau dengan cara menggelitik tenggorokan dengan jari tangan yang bersih. Usahakan terus pemuntahan sampai cairan muntahan menjadi jernih. Jangan memberikan sesuatu melalui mulut pada penderita yang tidak sadar/pingsan.
- Apabila herbisida terhisap, bawalah penderita ke ruangan yang berudara segar dan bila perlu berikan pernafasan buatan melalui mulut atau dengan pemberian oksigen. Bawalah segera penderita ke dokter terdekat dengan membawa wadah herbisida ini yang berlabel.

PERAWATAN OLEH DOKTER

Belum ada antidot yang khusus untuk formulasi ini. Lakukan perawatan sesuai dengan gejala yang timbul. Jika penderita muntah, berikan salah satu :

- **Karbon aktif (norit)** 100 gram untuk dewasa atau 2 g/kg berat badan untuk anak-anak.
- Pencuci perut mannitol atau magnesium sulfat.
- Fuller's earth larutan 15%, 1 liter untuk dewasa atau 15 ml/kg berat badan untuk anak-anak.

PETUNJUK PENGGUNAAN

Tanaman dan Gulma Sasaran	Dosis	Cara dan Waktu Aplikasi
Karet (TBM) Gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides Clidemia hirta Gulma golongan rumput Ottochloa nodosa Paspalum conjugatum	0,75-1,5 l/ha 0,75-1,5 l/ha	Aplikasi dilakukan dengan cara penyemprotan volume tinggi pada saat gulma tumbuh aktif. Volume semprot 400 - 500 l/ha.
Kelapa Sawit (TBM) Gulma berdaun lebar Ageratum conyzoides Chromolaena odorata Mikania micrantha Gulma golongan rumput Ischaemum timorense Ottochloa nodosa	0,75-1,5 l/ha 0,75-1,5 l/ha	Aplikasi dilakukan dengan cara penyemprotan volume tinggi pada saat gulma tumbuh aktif. Volume semprot 400 - 500 l/ha.

PRODUK INI TIDAK DIDAFTARKAN UNTUK PENGGUNAAN TANAMAN PADI