

CentAlly Plus

HERBISIDA 40 WG

Bahan Aktif:
metil metsulforn 40%

Jenis Formulasi Terbaru dan Efisien
Basmi Gulma Lebih Sempurna

Nomor Pendaftaran : 01030120083178

Herbisida sistemik purna tumbuh berbentuk butiran yang dapat didispersikan dalam air untuk mengendalikan gulma bedaun lebar *Ageratum conyzoides*, *Borreria alata*, *Clidemia hirta* pada lahan tanpa tanaman.



Pemegang Nomor Pendaftaran :
PT CBA CHEMICAL INDUSTRY
Banten - Indonesia

CBA
KUALITAS ADALAH PRIORITAS

CentAlly Plus

HERBISIDA 40 WG



Ageratum conyzoides



Borreria alata



Clidemia hirta

Petunjuk Penggunaan :

Tanaman	Gulma Sasaran	Dosis Formulasi (g/ha)	Cara dan Waktu Aplikasi
Lahan tanpa tanaman	Gulma berdaun lebar : <i>Ageratum conyzoides</i> <i>Borreria alata</i> <i>Clidemia hirta</i>	30 - 40 g/ha	Penyemprotan volume tinggi dengan volume 400 - 600 l/ha. Aplikasi dimulai saat gulma tumbuh subur dan tidak turun hujan 4 - 6 jam setelah penyemprotan. Aplikasi hanya dilakukan satu kali. "TIDAK UNTUK TANAMAN PADI"

Petunjuk Keamanan :

- Pada waktu menggunakan herbisida ini jangan makan, minum atau merokok.
- Pada waktu membuka wadah, memindahkan, mencampur dan menyemprot, pakailah sarung tangan, masker penutup mulut, topeng muka, pakaian berlengan panjang dan celana panjang.
- Sebelum makan, minum, atau merokok dan setelah bekerja cucilah tangan atau kulit yang terkena herbisida ini dengan air dan sabun. Setelah digunakan, alat untuk menakar, mencampur dan menyemprot herbisida ini serta pakaian pelindung dibersihkan dengan air.
- Usahakan herbisida atau kabut semprotannya tidak mengenai mata dan kulit.
- Jangan mengotori kolam, perairan dan saluran air dengan herbisida ini atau wadah bekasnya.
- Jangan membawa ternak masuk ke daerah yang diperlakukan dengan herbisida ini.
- Simpanlah herbisida ini tertutup rapat di tempat sejuk dan kering, terkunci serta di luar jangkauan anak-anak, jauh dari bahan makanan dan dari api.
- Rusaklah wadah bekas dan kemudian kubur sekurang-kurangnya setengah meter ke dalam tanah di tempat yang jauh dari sumber air.