

# HERBISIDA **Starmin**

## 865 SL

**Bahan aktif : 2,4-D dimetil amina 865 g/l  
(setara dengan asam 2,4-D 720 g/l)**

Herbisida sistemik purna tumbuh berbentuk larutan dalam air untuk mengendalikan gulma pada pertanaman karet (TBM), padi sawah dan tebu

- **Gulma Tuntas, Panen Melimpah**
- **Tanaman Padi Tidak Stagnasi (Kuning)**

### Jenis Tanaman



PT PETROKIMIA KAYAKU  
Jl. Jend. A. Yani, Kotak Pos 107  
Gresik 61101

Telp : 031 - 3981815 (Hunting)  
Fax : 031 - 3981830  
Email : info@petrokayaku.com

LAYANAN PELANGGAN  
0822 444 222 55



www.petrokayaku.com



# Petunjuk Penggunaan

Tanaman	Gulma	Dosis	Cara & Waktu Penyemprotan
Padi Sawah	<b>Gulma berdaun lebar,</b> <i>Ludwigia adscendens</i> <i>Marsilea crenata</i> <i>Altemanthera philoxeroides</i> <i>Monochoria vaginalis</i>	1 - 1,5 l/ha	Penyemprotan menggunakan volume tinggi 500 l/ha. Pada saat gulma masih muda dan aktif pertumbuhannya.
	<b>Gulma Teki</b> <i>Fimbristylis littoralis</i>	1 - 1,5 l/ha	14 hari setelah tanam pada saat gulma sedang tumbuh
Karet (TBM)	<b>Gulma berdaun lebar</b> <i>Commelina diffusa</i> <i>Borreria alata</i> <i>Synedrella mudiflora</i> <i>Ageratum conyzoides</i> <i>Cleome asvera</i> <i>Mikania micrantha</i>	2 - 3 l/ha	Penyemprotan menggunakan volume tinggi 500 l/ha.
Tebu	<b>Gulma berdaun sempit</b> <i>Momordica charantia</i> <i>Cleome rutidospermae</i> <i>Ipomoea triloba</i> <i>Ageratum conyzoides</i> <i>Altemanthera sessilis</i> <i>Melochia chorcorifolia</i>	1 - 2 l/ha	
		0,5 - 1 l/ha	



OHSAS 18001 : 2007  
Sertifikat ISO Keselamatan dan Kesehatan Kerja



ISO 9001 : 2008  
Sertifikat ISO Manajemen Mutu



ISO 14001 : 2004  
Sertifikat ISO Lingkungan Hidup



SMK PP 50/2012  
Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja

