



SATURN-D[®] 6 GR

Herbisida Tabur Pengendali Gulma di Sawah

Herbisida

SATURN-D 600 EC

SATURN-D 6 GR

Bahan Aktif : tiobenkarb 4 % dan 2,4-D IBE 2%

Herbisida pra tumbuh dan purna tumbuh yang bekerja secara sistemik dan selektif berbentuk butiran berwarna biru muda untuk mengendalikan gulma berdaun lebar, gulma berdaun sempit dan teki di pertanaman padi sawah dan padi telta.

SATURN-D 600 EC

Bahan Aktif : tiobenkarb 400 g/l dan 2,4-D IBE 200 g/l

Herbisida sistemik pra tumbuh dan purna tumbuh berbentuk pekatan yang dapat diemulsikan berwarna coklat terang untuk mengendalikan gulma berdaun lebar, gulma berdaun sempit dan teki di pertanaman padi sawah, padi telta dan padi sawah tanam pindah.



LAYANAN PELANGGAN
0822 444 222 55
www.petrokayaku.com

Kantor Pusat :
 Jl. A. Yani, Kotak Pos 107
 Gresik 61101, Jawa Timur
 Telp. 031 - 3981815, 3981831



**PETROKIMIA
 KAYAKU**

PETUNJUK PENGGUNAAN SATURN-D 6 GR

Tanaman	Gulma Sasaran	Dosis Formulasi	Cara dan Waktu Aplikasi
Padi Sawah	Gulma berdaun lebar : <i>Gratiola juncea</i> , Wewehan (<i>Monochoria vaginalis</i>), Gunda (<i>Sphenoclea zeylanica</i>)	15 - 25 kg/ha	Penaburan pada tanah : 1. Tutup semua aliran air keluar petak dan buatlah air menggenang sedalam 3 - 5 cm. 2. Pertahankan air menggenang di dalam petakan selama 3 - 4 hari. 3. Waktu aplikasi 4 - 6 hari setelah pindah tanam atau pada waktu gulma berkecambah sampai berdaun 2 lembar.
	Gulma Teki : Sriwit (<i>Fimbristylis miliacea</i>), Sunduk welut (<i>Cyperus spp.</i>), Babawangan (<i>Scirpus lateriflorus</i>)	22,5 kg/ha	
	Gulma berdaun sempit : Tuton (<i>Echinochloa colonum</i>), Jawan (<i>Echinochloa crusgalli</i>), <i>Leptochloa chinensis</i>	22,5 kg/ha	
Padi Tabela	Gulma berdaun lebar : Wewehan (<i>Monochoria vaginalis</i>) Gulma Teki : Sriwit (<i>Fimbristylis miliacea</i>), Sunduk welut (<i>Cyperus iria</i>) Gulma berdaun sempit : <i>Paspalum vaginatum</i>	10 - 20 kg/ha	



Monochoria vaginalis



Echinochloa colonum



Fimbristylis miliacea



Echinochloa crusgalli



Cyperus difformis



Leptochloa chinensis

PETUNJUK PENGGUNAAN SATURN-D 600 EC

Komoditas / Gulma	Dosis	Cara & Waktu Aplikasi
1. Padi sawah Gulma berdaun lebar Wewehan (<i>Monochoria vaginalis</i>) Gulma berdaun sempit Jawan (<i>Echinochloa crus-galli</i>) Gulma teki Sriwit (<i>Fimbristylis litoralis</i>) Sunduk welut (<i>Cyperus difformis</i>) Babawangan (<i>Scirpus juncooides</i>)	1 - 2 l/ha	Cara I Penyemprotan volume tinggi ke permukaan petakan menggunakan knapsack sprayer pada waktu 4 - 6 hari setelah pindah tanam. Cara II Dipercikkan langsung dari botolnya merata ke seluruh petakan pada waktu 4 - 6 hari setelah pindah tanam.
2. Padi sawah tanam pindah Gulma berdaun lebar <i>Ludwigia hysophifolia</i> <i>Monochoria vaginalis</i> Gulma berdaun sempit <i>Echinochloa crus-galli</i> Gulma teki <i>Cyperus iria</i>	0,9 - 1,8 l/ha	Cara I Penyemprotan volume tinggi ke permukaan petakan menggunakan knapsack sprayer pada waktu 4 - 6 hari setelah pindah tanam. Cara II Dipercikkan langsung dari botolnya merata ke seluruh petakan pada waktu 4 - 6 hari setelah pindah tanam.
3. Padi tabela Gulma berdaun lebar Wewehan (<i>Monochoria vaginalis</i>) Gulma berdaun sempit <i>Paspalum vaginatum</i> <i>Echinochloa crus-galli</i> Gulma teki Sriwit (<i>Fimbristylis litoralis</i>) Sunduk welut (<i>Cyperus difformis</i>)	1 - 2 l/ha 2 - 3 l/ha 1 - 2 l/ha	Penyemprotan volume tinggi. Waktu aplikasi pada padi sawah sistim tabel (tanam benih langsung) adalah 3 hari sebelum tanam atau 14 hari setelah tanam.

Teknik Pemercikan

