



**PETROKIMIA
KAYAKU**

Kantor Pusat :
Jl. A. Yani, PO Box 107
Gresik 61119 - Jawa Timur
Telp. 031 - 3981815, 3981831
Email : info@petrokayaku.com
www.petrokayaku.com

LAYANAN PELANGGAN 0822 444 222 55



SATURN-D®

6 GR

Herbisida Tabur Pengendali Gulma di Sawah

Herbisida

SATURN-D 600 EC



SATURN-D 600 EC

Herbisida sistemik pra tumbuh dan purna tumbuh berbentuk butiran berwarna coklat terang untuk mengendalikan gulma berdaun lebar, gulma berdaun sempit dan teki di pertanaman padi sawah dan padi tabela.

Bahan aktif :

tiobenkarb 400 g/ℓ
2,4-D isobutil ester 200 g/ℓ

SATURN-D 6 GR

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

Bahan aktif :

tiobenkarb 4%
2,4-D isobutil ester 2%



PETROKIMIA KAYAKU

PETUNJUK PENGGUNAAN

SATURN-D 600 EC

Komoditas/Gulma	Dosis Formulasi	Cara & Waktu Aplikasi
Padi sawah :		
Gulma berdaun lebar <i>Monochoria vaginalis</i>	1 - 2 l/ha	Penyemprotan volume tinggi (500 l/ha)
Gulma berdaun sempit <i>Echinochloa crus-galli</i>	1 - 2 l/ha	Lakukan penyemprotan pada saat gulma sedang tumbuh aktif, penyemprotan dilakukan pada pagi hari diperkirakan hujan tidak turun 6 jam setelah penyemprotan.
Teki <i>Cyperus difformis</i> <i>Fimbristylis littoralis</i> <i>Scirpus juncooides</i>	1 - 2 l/ha	Waktu aplikasi pada padi sawah sistem tabela (tanam benih langsung) adalah 3 hari sebelum tanam atau 14 hari setelah tanam. Bila belum jelas hubungi petugas pertanian setempat yang berkenang.
Padi tabela :		
Gulma berdaun lebar <i>Monochoria vaginalis</i>	1 - 2 l/ha	
Gulma berdaun sempit <i>Paspalum vaginatum</i>	1 - 2 l/ha	
Teki <i>Cyperus difformis</i> <i>Fimbristylis littoralis</i>	1 - 2 l/ha	



Monochoria vaginalis



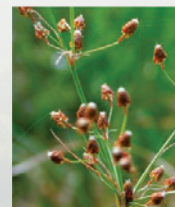
Echinochloa colonum



Cyperus iria



Echinochloa crus-galli



Fimbristylis miliacea



Leptochloa chinensis

SATURN-D 6 GR

Komoditas/Gulma	Dosis Formulasi	Cara & Waktu Aplikasi
Padi sawah :		
Gulma berdaun lebar <i>Gratiola juncea</i> <i>Monochoria vaginalis</i> <i>Sphenoclea zeylanica</i>	15 - 25 kg/ha	Penaburan pada tanah : Tutup semua aliran air keluar petak dan buatlah air menggenang sedalam 3 - 5 cm. Pertahankan air menggenang di dalam petakan selama 3 - 4 hari.
Gulma berdaun sempit <i>Echinochloa colonum</i> <i>Echinochloa crus-galli</i> <i>Leptochloa chinensis</i>	15 - 25 kg/ha	Waktu aplikasi 4 - 6 hari setelah pindah tanam atau pada waktu gulma berkecambah sampai berdaun 2 lembar.
Teki <i>Fimbristylis miliacea</i> <i>Scirpus lateriflorus</i>	15 - 25 kg/ha	
Padi tabela :		
Gulma berdaun lebar <i>Monochoria vaginalis</i>	10 - 15 kg/ha	
Gulma berdaun sempit <i>Paspalum vaginatum</i>	10 - 15 kg/ha	
Teki <i>Cyperus iria</i> <i>Fimbristylis miliacea</i>	10 - 15 kg/ha	

