

HERBISIDA TRIDOMINE 400 SC

Golongan :

Pyrimidinyl(thio)benzoate /
Group : HRAC B WSSA 2

Nomor Pendaftaran : RI. 01030120206784
Bahan Aktif : Natrium bispiribak : 400 g/l



Monochoria sp
(Semanggen / Eceng)



Echinocloa sp
(Jajagon)



Sphenoclea zeylanica



Ludwigia octovalvis



Limnocharis flava



Fimbristylis miliacea

Herbisida selektif sistemik purna tumbuh berbentuk pekatan suspensi untuk mengendalikan gulma berdaun lebar dan gulma golongan rumput pada budidaya tanaman padi sawah.

DAPAT DIGUNAKAN UNTUK :

- ✓ Mengendalikan gulma padi sawah berdaun lebar dan sempit, terutama Echinochloa spp (Jajagoan).
- ✓ Menghambat proses biosintesa dari asam amino



PERHATIAN



HERBISIDA TRIDOMINE 400 SC

Tanaman : Padi Sawah

Gulma Sasaran

Gulma daun lebar
Limnocharis flava, Ludwigia octovalvis,
Monochoria vaginalis, Spenochea zeylanica

Gulma golongan rumput
Echinochloa cruss-galli Teki
Fimbristylis miliacea

Dosis Anjuran

Penyemprotan
volume tinggi
100-200 ml/ha

WAKTU APLIKASI

Aplikasi dapat dilakukan apabila penutupan gulma mencapai 75% dan kondisi lingkungan sangat mendukung. Dengan kondisi air sawah macak-macak, daun gulma 3-4 lembar atau 7-15 hari setelah tanam pindah atau 20-25 hari setelah tanam langsung.

CARA PENYEMPROTAN

Penyemprotan pada pagi hari dan tidak turun hujan ± 6 jam setelah penyemprotan



Pemegang No. Pendaftaran :
PT. TRIDA KIMIA SAKTI
Jl. Tiang Bendera no.17-18, Jakarta 11230
Telp. (021) 6900-138, Fax. (021) 6909-630,
E-mail : ksk@cbn.net.id

