

## 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 )



**Ludwigia octovalvis**



**Echinochloa sp**  
(Jajagon )



**Limnocharis flava**



**Sphenoclea zeylanica**



**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*, *Spenochlea zeylanica*

Gulma golongan rumput  
*Echinochloa cruss-gali* 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  $\pm$  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

