



KAYABAS

555 SC

PETUNJUK PENGGUNAAN

Tanaman	Gulma Sasaran	Dosis Formulasi
Jagung	Gulma berdaun lebar <i>Commelina benghalensis</i> <i>Richardia brasiliensis</i> <i>Synedrella nodiflora</i> <i>Cleome rutidosperma</i> <i>Euphorbia hirta</i> <i>Croton hirtus</i> <i>Spigelia anthelmia</i> Gulma berdaun sempit <i>Digitaria ciliaris</i> <i>Braciaria mutica</i>	1 - 3 l/ha
Cara & Waktu Aplikasi	Penyemprotan volume tinggi diantara larikan tanaman jagung. Waktu aplikasi : Pada waktu tanaman jagung berumur 10 - 15 hari setelah tanam. Kondisi gulma pra dan purna tumbuh	



PT PETROKIMIA KAYAKU

Kantor Pusat :
 Jl. A. Yani, Kotak Pos 107
 Gresik 61119, Jawa Timur
 Telp. 031 - 3981815, 3981831

LAYANAN PELANGGAN

0822 444 222 55



Herbisida untuk tanaman jagung

KAYABAS

555 SC



Herbisida sistemik selektif pra tumbuh dan purna tumbuh berbentuk pekatan suspensi, berwarna putih kecoklatan, untuk mengendalikan gulma umum pada pertanaman jagung.

Bahan aktif :
atrazin 500 g/l
mesotrion 55 g/l



PT PETROKIMIA KAYAKU

Keunggulan **KAYABAS** 555 SC

- Penggunaan hanya 1 Kali, tanaman jagung bebas gulma sampai panen.
- Digunakan pada saat usia jagung 10 - 15 HST (Gulma berdaun 2 - 5).
- Mengendalikan berbagai jenis rumput berdaun lebar dan berdaun sempit.
- Aman terhadap tanaman jagung (tidak bersifat fitotoksik).
- Hemat dan mudah dalam pengaplikasian.



Tanpa aplikasi Kayabas 555 SC



Menggunakan Kayabas 555 SC



Commelina benghalensis



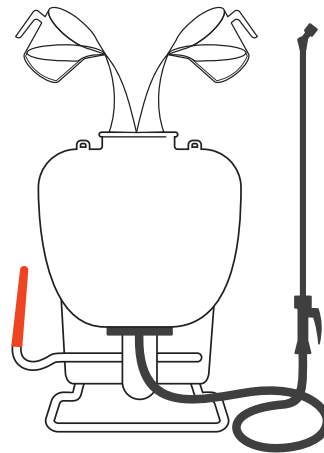
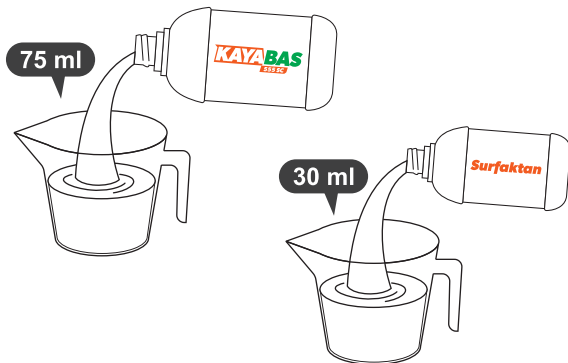
Digitaria ciliaris



Richardia brasiliensis



Cara Pencampuran **KAYABAS** + Surfaktan 555 SC



Gunakan alat pelindung yang tepat saat aplikasi pestisida.

Konversi Tutup Botol

Kemasan	1 Liter	500 ml	250 ml
Kayabas	4½ Tutup	2½ Tutup	2½ Tutup
Surfaktan	1 Tutup	1 Tutup	3 Tutup

1 Tuangkan Kayabas 555 SC pada takaran.

2 Tuangkan Surfaktan (Bahan Perata) pada takaran

3 Masukkan Kayabas 555 SC dan Surfaktan pada tangki semprot, volume semprot 300 l/ha.