

herbisida hasta® 150 SL

AMONIUM GLUFOSINATE 150 g/L



herbisida hasta® 150 SL

Substansi Aktif: AMONIUM GLUFOSINAT 150 g/L
 setara dengan glufosinat 157 g/l
 No. Pendaftaran: RI. 0103120001122

herbisida hasta® 150 SL adalah herbisida selektif dan sistemik pra-pancang yang mampu membunuh tanaman gulma air berakar basal, serta menghambat pertumbuhan semai pada beberapa jenis dan jenis padi.

BACALAH PETUNJUK PENGGUNAAN
 Isi Bersih: **20 LITER**

Target Tanaman	Waktu Aplikasi	Waktu Hasil
Palawija	1-3 minggu sebelum penanaman	2-3 minggu setelah penanaman
Padi	1-3 minggu sebelum penanaman	2-3 minggu setelah penanaman
Perikanan	1-3 minggu sebelum penanaman	2-3 minggu setelah penanaman

Peringatan:
 Herbisida ini bersifat akut. Hindari kontak langsung dengan kulit, mata, dan pernafasan. Hindari makan, minum, dan merokok saat menggunakan herbisida. Bersihkan tangan dengan sabun setelah selesai bekerja.

Peringatan Tambahan:
 Herbisida ini bersifat selektif. Hindari aplikasi ke tanaman yang tidak ditargetkan.

Peringatan Tambahan:
 Herbisida ini bersifat selektif. Hindari aplikasi ke tanaman yang tidak ditargetkan.

Peringatan Tambahan:
 Herbisida ini bersifat selektif. Hindari aplikasi ke tanaman yang tidak ditargetkan.

Saprotan utama

herbisida hasta® 150 SL

Substansi Aktif: AMONIUM GLUFOSINAT 150 g/L
 setara dengan glufosinat 157 g/l
 No. Pendaftaran: RI. 0103120001122

herbisida hasta® 150 SL adalah herbisida selektif dan sistemik pra-pancang yang mampu membunuh tanaman gulma air berakar basal, serta menghambat pertumbuhan semai pada beberapa jenis dan jenis padi.

BACALAH PETUNJUK PENGGUNAAN
 Isi Bersih: **1 LITER**

Peringatan:
 Herbisida ini bersifat akut. Hindari kontak langsung dengan kulit, mata, dan pernafasan. Hindari makan, minum, dan merokok saat menggunakan herbisida. Bersihkan tangan dengan sabun setelah selesai bekerja.

Peringatan Tambahan:
 Herbisida ini bersifat selektif. Hindari aplikasi ke tanaman yang tidak ditargetkan.

Peringatan Tambahan:
 Herbisida ini bersifat selektif. Hindari aplikasi ke tanaman yang tidak ditargetkan.

Peringatan Tambahan:
 Herbisida ini bersifat selektif. Hindari aplikasi ke tanaman yang tidak ditargetkan.

pak tani

Diproduksi oleh :

Saprotan utama

FERTILIZERS • PESTICIDES • SEEDS

Brigjend Sudiarto 79
 Semarang - Indonesia
 P : +62 24 8413208
 F : +62 24 8413203
 WA : +62 811 2850050
 www.saprotan-utama.com



DESKRIPSI HASTA 150 SL :

HASTA 150 SL adalah herbisida kontak dan sistemik purna tumbuh berbentuk larutan dalam air berwarna biru, untuk mengendalikan gulma umum pada tanaman kelapa sawit dan tanaman karet.

BAHAN AKTIF HASTA 150 SL : AMONIUM GLUFOSINAT 150 G/L

(setara dengan glufosinat 137 g/l)

PETUNJUK PENGGUNAAN HASTA 150 SL :

Tanaman	Hama Sasaran	Konsentrasi/ Formulasi	Waktu Aplikasi	Cara Aplikasi
Karet (TBM)	Gulma berdaun lebar <i>Calopogonium mucunoides</i> <i>Ageratum conyzoides</i>	Penyemprotan volume tinggi 4-5 l/ha	Penyemprotan volume tinggi. Penyemprotan dilakukan pada pagi hari diperkirakan hujan tidak turun 6 jam setelah penyemprotan.	Gunakan alat semprot yang masih baik. Lakukan kalibrasi alat- alat terlebih dahulu.
	Golongan Rumput <i>Axonopus compressus</i> <i>Ottochloa nodosa</i>	Penyemprotan volume tinggi 4-5 l/ha		
Kelapa sawit (TBM)	Gulma berdaun lebar <i>Borreria alata</i>	Penyemprotan volume tinggi 4-5 l/ha	Apabila belum jelas hubungi petugas yang berwenang.	Penyemprotan volume tinggi (200-800 l/ha) atau volume rendah (30-75 l/ha).
	Golongan Rumput <i>Ottochloa nodosa</i> <i>Paspalum conjugatum</i>	Penyemprotan volume tinggi 4-5 l/ha		

Keterangan :

Gunakan dosis sesuai anjuran

Gunakan air lapangan yang tidak mengandung partikel tanah.

HAMA SASARAN :



*Calopogonium
mucunoides*

*Ageratum
conyzoides*

*Axonopus
compressus*

*Ottochloa
nodosa*

Borreria alata

*Ischaemum
timorense*

*Paspalum
conjugatum*

