4_9_Prinsip_Safety_Penggunaa n_Pestisida.pdf

Submission date: 24-Feb-2022 02:39PM (UTC+0700)

Submission ID: 1769784189

File name: 4_9_Prinsip_Safety_Penggunaan_Pestisida.pdf (19.88M)

Word count: 779 Character count: 4360

PRINSIP SAFETY PENGGUNAAN PESTISIDA





Saat Membeli Pestisida Baca Label Saat Membeli Pestisida Saat Pestisida Diangkut Saat Pestisida Disimpan 5 Saat Komponen Penyemprot Tersumbat Saat Mencampur Pestisida Saat Menggunakan Pestisida Alat Pelindung Diri Penatalaksanaan Kemasan Pestisida



Hal yang wajib dilakukan saat membeli pestisida yaitu:



Belilah pestisida dengan label yang utuh, dengan kondisi tersegel dan kemasan tidak rusak



Belilah pestisida yang terdaftar dan mempunyai lembar data keselamatan (Material Safety Data Sheet)



Belilah pestisida dengan jumlah kecil sesuai kebutuhan agar tidak membahayakan diri dan lingkungan



Belilah produk pestisida dengan toksisitas (racun) rendah Berhadap lingkungan & manusia serta efek residu yang lebih rendah

BACA

Label Produk Pestisida



Produk pestisida dibedakan berdasarkan level bahayanya.

Hal yang WAJIB diperhatikan, antara lain:



Selalu taruh produk pestisida pada kemasan yang asli



Informasi di label sangat membantu pengguna pestisida



Pastikan label pestisida telah dibaca sebelum digunakan



Label harus terdapat informasi penggunaan pestisida secara aman



Tanyalah ke penjual untuk meminta lembar data keselamatan bahan pestisida yang dibeli

Saat Pestisida Diangkut

Saat pestisida diangkut/dipindahkan, letakkan posisinya dengan benar agar tidak tumpah atau bergerak

Letakkan pestisida pada posisi yang aman dan tidak berdampingan dengan barang lainnya

Dilarang mengangkut pestisida dalam kondisi bocor



Saat Pestisida Disimpan

- Simpan pestisida dalam kemasan asli
- 2 2 Ikuti petunjuk penyimpanan yang tertera di label kemasan
- Pestisida wajib disimpan di tempat kering, gelap, dan dingin serta hindari di tempat dengan suhu tinggi
- Simpanlah pestisida di rak yang kuat
- Pasang tanda peringatan pada pintu untuk mengindikasikan tempat penyimpanan pestisida
- Taruhlah wadah pestisida di tempat yang tidak terkena sinar matahari secara langsung
- Taruhlah wadah pestisida di tempat yang tidak terkena sinar matahari secara langsung
- Simpanlah pestisida diluar jangkauan anak-anak
- Dilarang menyimpan pestisida dan makanan bersamaan

Apa yang Dilakukan Ketika Komponen Penyemprot Tersumbat?





Saat Mencampur Pestisida

Dapatkan pelatihan penjelasan sebelum menggunakan pestisida Gunakan APD (alat pelindung diri) sesuai label pestisidanya

Bacalah <mark>petunjuk dan</mark> dosis sebelum menggunakan pestisidanya

Pencampuran pestisida harus di tempat terbuka atau cukup ventilasi udaranya Bersihkan segera jika terjadi tumpahan dan kebocoran pestisida Pahami langkah darurat jika terjadi keracunan atau keadaan darurat

Pakailah sarung tangan saat akan mencampur pestisida sesuai standar

Jauhkan dari jangkauan anak-anak Dilarang merokok, min<mark>im</mark>, makan ketika pencampuran pestisida

Sediakan P3K di dekat tempat penyimpanan dan pencampuran pestisida

Dilarang <mark>memindahkan</mark> isi pestisida ke dalam kemasan lain Cucilah tangan dengan sabun dan air mengalir setelah pencampuran pestisida



Saat Penggunaan Pestisida

Gunakan alat 4 lindung diri seperti sarung 5 gan, masker, baju pelindung, penutup kepala, dan sepatu boot



Gunakan pestisida

sesuai dosis takaran

Semprotlah pestisida searah dengan arah angin



Dilarang makan, merokok, dan minum saat penyemprotan pestisida



Baca pentunjuk label kemasan pestisida dan ikuti sarannya



Jika terjadi luka, segeralah tutup luka agar tidak terkontimasi pestisida (terserap)



1
Arahkan nozel semprotan
sedekat mungkin dengan
tanaman



Pastikan orang lain yang tidak terlibat berada di tempat jarak aman



Pastikan kebutuhan cairan tubuh tercukupi dengan mengkonsumsi air mineral sebanyak 2 liter saat dan sesudah penyemprotan pestisida

ALAT PELINDUNG DIRI

Pakailah alat pelindung diri untuk mencegah penyakit dan kecelakaan kerja saat menggunakan pestisida, alat itu yaitu:



- 1
- Sarung tangan harus mampu melindungi dan nyaman saat digunakan seperti fleksibel memegang kemasan pestisida
- Pakaian pelindung harus tahan terhadap pestisida
- Sarung tangan dan sepatu harus dicuci setelah dipakai
- Pakaian dicuci terpisah dengan pakaian sehari-hari
- Gunakan masker/respirator sesuai standar
- Alat pelindung diri wajib disimpan di tempat kering, bersih, dan ventilasi yang cukup baik

Penatalaksanaan Kemasan PESTISIDA

Sisa kemasan pestisida harus segera dibuang jika tidak terpakai atau rusak.



Dilarang menampung sampah kemasan pestisida Dilarang memberi sisa kemasan pestisida pada anak





Jauhkan sampah kemasan pestisida dari anak-anak Gunakan alat pelindung diri saat membakar dan mengubur sisa kemasan pestisida





Ikutilah instruksi label dan lembar keselamatan bahan pestisida yang aman dan benar saat penatalaksanaan sisa kemasan pestisida

SAFETY

4_9_Prinsip_Safety_Penggunaan_Pestisida.pdf

ORIGINALITY REPORT

23% SIMILARITY INDEX

22%

INTERNET SOURCES

2%

PUBLICATIONS

10%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1

es.scribd.com

Internet Source

11%

2

Submitted to Universitas Diponegoro

Student Paper

8%

3

repo.stikesicme-jbg.ac.id

Internet Source

2%

4

docplayer.net

Internet Source

1 %

5

text-id.123dok.com

Internet Source

1 %

6

www.kesehatanpedia.com

Internet Source

1%

Exclude quotes

Exclude matches

Off

Exclude bibliography On