RISDA
(PIHAK BERKUASA KEMAJUAN PEKEBUN KECIL PERUSAHAAN GTEAH)
KEMENTERIAN PEMBANGUNAN LUAR BANDAR

Bahagian Pengembangan,
Ibu Pejabat RISDA,
Karung Berkunci 11067,
50990 Kuala Lumpur.

Tel: 03-4564022
Fax: 03-4519715

Bil: 2/94 dlm. 3.3/9925.00

Tarikh: 10 Januari, 1994
28 Rejab, 1414

Pengarah RISDA Negeri,
Pegawai RISDA Daerah/Jajahan,
Pengetua ILF.

ARAHAN KETUA PENGARAH BIL. 2/94

PERLAKUSANAAN PROGRAM GALAKAN PENGELOUARAN
PEKEBUN KECIL BAGI TAHUN 1994

-------------------------------


1.1 Jenis Galakan Pengeluaran Pekebun Kecil yang dibenarkan untuk 1994 terhad kepada input bajas, penggalak susu, kimia rumpai, kontan, kacang penutup bumi, stor dan kemudahan pemulihan.

....2/-
1.2 Pemberian galakan hanya dibenarkan kepada pekebun kecil getah sahaja yang menjadi ahli koperasi dan di dalam kategori berikut:

i) Ahli TSS
ii) Ahli TSB
iii) Ahli Mini Estet

Pemberian galakan kepada pekebun kecil individu yang juga menjadi ahli koperasi boleh dipertimbangkan jika kebun tersebut bersebelahan atau berdekatan dengan kawasan tanam semula yang diusahakan secara berkumpul (TSS, TSB, M/E).

1.3. Walau bagaimanapun, pekebun kecil digalakan untuk memberikan (SWK) kepada koperasi untuk diuruskan kerja-kerja berikut:

i) Pembersihan kebun
ii) Pembajaan
iii) Penyapiuan penggalak susu
iv) Kerja penorehan
v) Urusan pemasaran

1.4. Keutamaan bantuan galakan hendaklah diberikan kepada pekebun kecil yang memiliki jumlah kebun getah kurang daripada 2.83 hektar (7 ekar).


....3/-
3. Arahan ini berkuatkuasa dari tarikh pekeliling ini dikeluarkan.

Sekian, untuk tindakan tuan. Terima kasih.

"BERKHIDMAT KERANA ALLAH UNTUK NEGARA"

"CINTAILAH BAHASA KITA"

( HAJI ALIASAK BIN HAJI AMBIA )
Unit 3.0,
Timbalan Ketua Pengarah (O),
b.p: Ketua Pengarah RISDA

s.k.:

i) Ketua Pengarah RISDA

ii) Timbalan Ketua Pengarah (Operasi)

iii) Timbalan Ketua Pengarah (PKK)

iv) Semua Pengarah Bahagian

RUJ/PW/AKP2/1/UPSF/NB/JN/10.1.1994
BAHAGIAN 2

KOMPONEN DAN KADAR

PEMBERIAN GALAKAN

(PINDAAN 1/94)
KOMPONEN DAN KADAR INPUT PEMBERIAN SUBSIDI

A. Baja, Penggalak Susu dan Racun Rumpai

<table>
<thead>
<tr>
<th>JENIS</th>
<th>INPUT</th>
<th>KUANTITI SEHEKTAR</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1. BAJA</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>a. Getah</td>
<td>RISDA Campuran 4 (9.6:6.6:21.4) + MOP 60% K&lt;sub&gt;2&lt;/sub&gt;O</td>
<td>8 kampit @ 50kg setahun. 2 kampit MOP @ 50kg setahun.</td>
</tr>
<tr>
<td>Matang</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2. PENGGALAK SUSU</td>
<td>Etepon kekuatan 2.5%, 5% atau 10%</td>
<td>1500ml (3 botol) bagi sistem torehan 1/2s d/2, 1/2s d/1 2d/3, 1/2s d/3, Torehan Berkala (Periodic Tapping) dan Torehan Menaik Terkawal. 2500ml (5 botol) bagi sistem torehan 1/2s d/4. 3000ml (6 botol) bagi sistem torehan 1/2s d/6.</td>
</tr>
<tr>
<td>3. RACUN RUMPAI</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>a) Rumpai am</td>
<td>1. WALLOP</td>
<td>3 liter</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Bahan aktif ISOPROPYLANINE SALT OF GLYPHO-SATE 21.0% w/w ISOPROPYLANINE SALT OF DICAMBA 10.3% w/w</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ii. ASSAULT 100A</td>
<td>3 liter</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Bahan aktif IMAZAPYR 11.4% w/w</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>iii. BASTA 15</td>
<td>3 liter</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Bahan aktif GLUFOSINATE AMMONIUM 13.5% w/w</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>JENIS</td>
<td>INPUT</td>
<td>KUANTITAS SEHEKTAR</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>-------</td>
<td>---------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>iv.</td>
<td>DASATOX F</td>
<td>4 liter</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Bahan aktif</td>
<td>DSMA-53.2% w/w</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>DIURON-4.5% w/w</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>2,4D SODIUM SALT MONOHYDRATE 11.8% w/w</td>
</tr>
<tr>
<td>v.</td>
<td>CARLON 250</td>
<td>1.5 liter</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Bahan aktif</td>
<td>TRICHLORPYR 32.1% w/w</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>BUTOXYPYTHYL LEISTER</td>
</tr>
<tr>
<td>vi.</td>
<td>ALLY 20 DF</td>
<td>50 gm</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Bahan aktif</td>
<td>METASULFURON METHYL</td>
</tr>
<tr>
<td>vii.</td>
<td>SCOUT</td>
<td>3 liter</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Bahan aktif</td>
<td>GLYPHOSATE ISOPROPYLAMINE (AMINE SALT) 21.9% w/w</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>PICLORAM (POTASSIUM SALT) 2.4% w/w</td>
</tr>
<tr>
<td>b) Lalang</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>i.</td>
<td>ROUND UP</td>
<td>6 liter</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Bahan aktif</td>
<td>ISOPROPYLAMINE SALT OF GLYPHOSATE</td>
</tr>
<tr>
<td>ii.</td>
<td>ASSAULT 100A</td>
<td>8 liter</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Bahan aktif</td>
<td>IMAZAPYR 11.4% w/w</td>
</tr>
</tbody>
</table>


<table>
<thead>
<tr>
<th>JENIS</th>
<th>INPUT</th>
<th>KUANTITAS SEHEKTAR</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>c) Meracun Tunggul/Getah Tua</td>
<td>i. GARLON 250</td>
<td>6 liter</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Bahan aktif</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>TRICHLORPYR</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>32.1% w/w</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>BUTOXYETHYL</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>LESTER</td>
</tr>
<tr>
<td>Bil.</td>
<td>Jenis</td>
<td>Input</td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>--------</td>
<td>------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>1.</td>
<td>Pisang</td>
<td>Benih</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>RF</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>RISDA Hijau</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>RISDA Biru</td>
</tr>
<tr>
<td>2.</td>
<td>Nanas</td>
<td>Benih</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>RISDA Hijau</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>ANA (Hormon)</td>
</tr>
<tr>
<td>3.</td>
<td>Jagung</td>
<td>Benih</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>GML</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>RISDA Hijau</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Urea</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Atrezim atau Simazin</td>
</tr>
<tr>
<td>4.</td>
<td>Cili</td>
<td>Benih</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>RISDA Biru</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Manab</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Sevin</td>
</tr>
<tr>
<td>5.</td>
<td>Sayur-sayuran (Mengikut jenis)</td>
<td>3 kg</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Kacang</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Panjang</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>SOA</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Benlate</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Malathion</td>
</tr>
<tr>
<td>6.</td>
<td>Tebu</td>
<td>Benih</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>RISDA Hijau</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Malathion</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Dieldrex</td>
</tr>
<tr>
<td>Bil.</td>
<td>Jenis</td>
<td>Ingot</td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>-----------</td>
<td>-------</td>
</tr>
<tr>
<td>1.</td>
<td>Keledak</td>
<td>1. Benih</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>2. Urea</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>3. TSP</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>4. MOP</td>
</tr>
<tr>
<td>6.</td>
<td>Kacang Tanah</td>
<td>1. Benih</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>2. GML</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>3. SOA</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>4. TSP</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>5. MOP</td>
</tr>
<tr>
<td>8.</td>
<td>Kacang Soya</td>
<td>1. Benih</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>2. GML</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>3. SOA</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>4. TSP</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>5. MOP</td>
</tr>
<tr>
<td>10.</td>
<td>Tembikai</td>
<td>1. Benih</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>2. RISDA Hijau</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>3. Diedrex 15</td>
</tr>
<tr>
<td>11.</td>
<td>Cendawan</td>
<td>1. KAEDAH BUNGKAL</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>2. KAEDAH BEG PLASTIK</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>12.</td>
<td>Rotan</td>
<td>1. Benih</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>2. RP</td>
</tr>
<tr>
<td>Bil.</td>
<td>Jenis</td>
<td>Input</td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>-------</td>
<td>---------</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>2. SDA</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>3. TSP</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>4. MOP</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>5. Dieldrex 15</td>
</tr>
<tr>
<td>14.</td>
<td>Keladi</td>
<td>1. Benih</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>2. Urea</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>3. TSP</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>4. MOP</td>
</tr>
<tr>
<td>15.</td>
<td>Salak</td>
<td>1. Benih</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>2. RP</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>3. RISDA Hijau</td>
</tr>
<tr>
<td>16.</td>
<td>Betik</td>
<td>1. Benih biasa/ Benih solo</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>2. RP</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>3. RISDA Hijau</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>4. RISDA Biru</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### C. KACANG PENUTUP BUMI

<table>
<thead>
<tr>
<th>Jenis Kekacang</th>
<th>Harga sekilo</th>
<th>Pilihan A</th>
<th>Pilihan B</th>
<th>Pilihan C</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Calopogonium mucunoides</td>
<td>4.20</td>
<td>3</td>
<td>-</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>Centrosema pubescens</td>
<td>2.80</td>
<td>1</td>
<td>4</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>Fueraria phaseoloides/Javanica</td>
<td>7.75</td>
<td>2</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>Calopogonium caeruleum</td>
<td>21.00</td>
<td>-</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>Mucuna cochinchinensis</td>
<td>5.60</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Jumlah</strong></td>
<td><strong>5</strong></td>
<td><strong>6</strong></td>
<td><strong>6</strong></td>
<td><strong>6</strong></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Jenis, Masa, Input, Kuantiti sehektar

- **Kekacang Penutup bumi**
  - a) Semasa menanam
  - i) Benih campuran: 6 kg
  - ii) Rhizobium: 1 paket
  - iii) Baja Rock Phosphate: 3 kampit @ 50 kg/kampit
  - iv) Racun pracambah DIURON F 43 atau setaraf: 4 liter
  - b) 3 - 4 minggu selepas menanam
    - Baja RCPG 2 (12:12:17:2): 1 kampit @ 50 kg/kampit

1. Kadar pilihan di atas berdasarkan kepada biji benih yang mempunyai 80 - 90% cambahan.

2. Harga di atas adalah sebagai panduan memandangkan KPB tiada di dalam senarai kontrak pembekalan RISDA.

3. 6 kg, daripada kuantiti ini hendaklah digunakan untuk rawatan biji benih dan bakinya untuk ditabur ke dalam jalur tanaman di ladang.
Catatans:

1. Bagi kawasan TSE, TSS atau TSI Getah dan mini estet getah dan kelapa sawit, yang mana Unit Khidmat Pengurusan Tanah telah menjalankan kajian pengesyorkan pembajaan diskriminasi PRN/PRD, adalah dibenarkan melulus dan membekal baja mengikut jenis dan kadar yang disyorkan oleh Unit Tanah, tertakluk kepada 'equivalent' nilai maksimum yang dibenarkan dan bakinya hendaklah ditanggung oleh pekebun kecil berkenaan.


3. i. Kegunaan/pengesyorkan bagi setiap racun rumpai di atas adalah seperti Surat Pakeliling Bahagian Bekalan dan Kajuruteraan Bil:(85) dim.3.2/9395.03 - "KONTRAK No. 3.2 TTK 5/92 bertarikh 1 Disember, 1992".

ii. Harga adalah berdasarkan kepada KONTRAK No. 3.2 TTK 5/92 seperti Surat Pakeliling Bahagian Bekalan dan Kajuruteraan Bil:(85) dim. 3.2/9395.03 bertarikh 1 Disember, 1992.

iii. Gunakan satu jenis kimia sahaja.


ii. Harga hendaklah berdasarkan kepada Kontrak Pembekalan RISDA dan 'indication' kadar sehaktar merupakan tuntutan harga termaksimum jika sekiranya input tidak dapat dibekalkan oleh RISDA secara mata benda.

iii. Lain-lain tanaman kontan yang tidak disenaraikan hendaklah mendapat kelulusan dari Pengarah Bahagian Pengembangan.

iv. Lain-lain kos jika perlu hendaklah dimasukkan dalam kertas kerja.

RISDA Hijau/RCPG1 = 15 : 15 : 15
RISDA Biru/RCPG2 = 12 : 12 : 17 : 2 + TE