

## FERTILIZAÇÃO:

10 - Realizou amostragem de solo?  SIM  NÃO

11 - Tipo de Fertilizante:  Químico  Orgânico  Orgânico/Químico  Outros

| Fertilizante | Especificação           | Quant. (Kg ou L/ha) | Data de Aplicação |
|--------------|-------------------------|---------------------|-------------------|
| 12 - Tipo 01 | CALAGEM                 | 2.500 KG/HA         | 10/10/2008        |
| 13 - Tipo 02 | GESSO                   | 2.000KG/HA          | 11/10/2008        |
| 14 - Tipo 03 | ESTERCO AVIARIO CURTIDO | 10.000 KG/HA        | 11/10/2008        |
| 15 - Tipo 04 | SUPER SIMPLES           | 500 KG/HA           | 26/10/2008        |
| 16 - Tipo 05 | 00:20:10                | 500 KG/HA           | 11/10/2008        |
|              | CLORETO DE POTASSIO     | 125 KG/HA           | 26/10/2008        |

## DEFENSIVOS QUÍMICOS:

| Tratamento de Sementes*   | Nome Comercial  | Dose por ha               | Data da aplicação |    |      |
|---|-----------------|---------------------------|-------------------|----|------|
| * Inoculante, micronutriente, adesivo, polímero, fungicida, inseticida, hormônio, outros. |                 |                           |                   |    |      |
| 17 - Tipo 01  | MAXIM ADVANCE   | 100 ml/100 gl             | 12                | 09 | 2008 |
| 18 - Tipo 02  | STANDAK         | 100 ml/100 gl             | 12                | 09 | 2008 |
| 19 - Tipo 03  | CRUISER         | 50 ml/100 gl              | 12                | 09 | 2008 |
| 20 - Tipo 04  | COMO SUPER      | 100 ml/ha                 | 12                | 09 | 2008 |
| 21 - Tipo 05  | BIOABRO 10 + S2 | 0,8 kg/100kg + 0,14/100kg | 26                | 10 | 2008 |
| 22 - Tipo 06  | S1              | 0,88 kg/100kg             | 26                | 10 | 2008 |

| Herbicidas*  | Nome Comercial            | Dose por ha | Data da aplicação |    |      |
|--|---------------------------|-------------|-------------------|----|------|
| * Herbicidas de manejo, dessecantes, pré-emergentes, pós-emergentes, outros. |                           |             |                   |    |      |
| 23 - Tipo 01   | GLIFOSATO - ROUNDUP ULTRA | 1,25 kg/ha  | 10                | 11 | 2008 |
| 24 - Tipo 02   |                           |             |                   |    |      |
| 25 - Tipo 03   |                           |             |                   |    |      |
| 26 - Tipo 04   |                           |             |                   |    |      |
| 27 - Tipo 05   |                           |             |                   |    |      |

| Inseticidas Foliares | Nome Comercial   | Dose por ha          | Data da aplicação |    |      |
|----------------------|------------------|----------------------|-------------------|----|------|
| 28 - Tipo 01         | TAMARON          | 0,6 L/HA             | 10                | 11 | 2008 |
| 29 - Tipo 02         | METAMIDOFOS      | 0,8 L/HA             | 25                | 11 | 2008 |
| 30 - Tipo 03         | CERTERO          | 60 ML/HA             | 25                | 11 | 2008 |
| 31 - Tipo 04         | TRACER           | 50 KG/HA             | 10                | 12 | 2008 |
| 32 - Tipo 05         | CONNECT          | 750 KG/HA            | 10                | 12 | 2008 |
| 33 - Tipo 06         | TRACER + CONNECT | 0,1 l/ha + 0,75 l/ha | 07                | 01 | 2009 |

| Fungicidas Foliares | Nome Comercial                | Dose por ha                  | Data da aplicação |    |      |
|---------------------|-------------------------------|------------------------------|-------------------|----|------|
| 34 - Tipo 01        | PRIORIXTRA + NIMBUS + DEROSAL | 0,3l/ha + 0,6l/ha + 0,5 l/ha | 10                | 12 | 2008 |
| 35 - Tipo 02        | PRIORIXTRA + NIMBUS + DEROSAL | 0,3l/ha + 0,6l/ha + 0,5 l/ha | 27                | 12 | 2008 |
| 36 - Tipo 03        | PRIORIXTRA + NIMBUS           | 0,3l/ha + 0,6 l/ha           | 11                | 01 | 2009 |
| 37 - Tipo 04        | PRIORIXTRA + NIMBUS           | 0,3l/ha + 0,6 l/ha           | 26                | 01 | 2009 |