

# M6410 IPRO

INTACTA RR2 PRO™



MONSOY®

## Pontos Fortes

Alta performance em diferentes ambientes

Ampla janela de semeadura

Moderadamente resistente à Macrofomina

Excelente engalhamento e compensação de plantas

Alta precocidade no Cerrado, proporcionando o plantio safrinha

Boa arquitetura de planta

## Características Agronômicas

Grupo de Maturidade **6.4**

Altura da Planta **Média**

Hábito de Crescimento **Indeterminado**

Peso de 1000 sementes (g) **143,8**

Cor - Flor **Roxa**

Hilo **Preto Imperfeito**

Pubescência **Cinza**

## Reação à Doenças

|                            | MS | S | MR | R | S.I |
|----------------------------|----|---|----|---|-----|
| Pústula Bacteriana         |    |   | ●  |   |     |
| Cancro da Haste            |    |   |    | ● |     |
| Podridão Rad. Phytophthora |    | ● |    |   |     |
| Oídio                      |    |   | ●  |   |     |
| Nematóide Cisto            |    | ● |    |   |     |

## Recomendações de Cultivo (pl/ha)

Microrregião Sojícola 101 e 102\* 180mil a 280mil

Macrorregião Sojícola 2 220mil a 280mil

Microrregião Sojícola 302\* 320mil a 340mil

\*De acordo com segunda aproximação da Embrapa

## Época de Semeadura

| Micro | Ciclo Médio (dias) | Observações       | Set |     |    | Out |    |     |
|-------|--------------------|-------------------|-----|-----|----|-----|----|-----|
|       |                    |                   | II  | III | IV | I   | II | III |
| 101   | 135                |                   |     |     |    |     |    | 10  |
| 102   | 142                |                   |     |     |    |     |    | 9   |
| 201   | 126                |                   | 13  | 13  | 12 | 12  |    |     |
| 202   | 125                | regiões: MS e PR  |     |     |    | 13  |    |     |
| 203   | 127                | baixa altitude    |     |     | 13 | 13  |    |     |
| 203   | 128                | alta altitude     |     |     | 11 | 11  |    |     |
| 204   | 126                |                   |     |     | 14 | 13  | 12 |     |
| 205   | 126                |                   |     |     | 14 |     | 13 |     |
| 206   | 124                |                   |     |     | 12 | 13  | 12 | 12  |
| 301   | 103                | regiões: GO/MG/SP |     |     |    |     |    |     |
| 302   | 110                |                   |     |     |    |     |    | 17  |
| 303   | 108                |                   |     |     |    |     |    |     |

| Micro | Ciclo Médio (dias) | Observações       | Nov |    |     |    | Dez |    |
|-------|--------------------|-------------------|-----|----|-----|----|-----|----|
|       |                    |                   | I   | II | III | IV | I   | II |
| 101   | 135                |                   |     | 11 | 12  | 14 |     |    |
| 102   | 142                |                   | 10  |    | 12  |    |     |    |
| 201   | 126                |                   |     |    |     |    |     |    |
| 202   | 125                | regiões: MS e PR  |     |    |     |    |     |    |
| 203   | 127                | baixa altitude    |     |    |     |    |     |    |
| 203   | 128                | alta altitude     |     |    |     |    |     |    |
| 204   | 126                |                   |     |    |     |    |     |    |
| 205   | 126                |                   |     |    |     |    |     |    |
| 206   | 124                |                   |     |    |     |    |     |    |
| 301   | 103                | regiões: GO/MG/SP | 16  |    |     |    |     |    |
| 302   | 110                |                   |     | 17 |     |    |     |    |
| 303   | 108                |                   | 16  |    |     |    |     |    |

■ BOM ■ ÓTIMO

## Região de Adaptação

