Fase Vegetativa

Reprodutiva

ESTÁDIOS FENOLÓGICOS E MARCHA DE ABSORÇÃO DE NUTRIENTES DA SOJA





Rua Curitiba, 805 - Zona Industrial II

fortgreen.com.br

CEP: 87140-000 - Paiçandu - PR

Telefone: (44) 3127-2700

Rodovia Carlos João Strass. s/nº Acesso Orlando Amaral

embrapa.br/soja

pyoutube.com/embrapasoja

make
/ombrapasoja oficial

embrapa br/soja/radar

Distrito de Warta - CEP: 86001-970 - Londrina - PR

p /embrapasoja.oficial embrapa.br/soja/radar

Telefone: (43) 3371-6000 - Fax: (43) 3371-6100

Marcha de Absorção de Macronutrientes® Dias após emergência Dias após emergência Dias após emergência Marcha de Absorção de Micronutrientes Dias após emergência Dias após emergência **LEGENDA** BRS 184 - Convencional. Produtividade 3.250 kg/ha ou 54 sc/ha SYN 1059 - RR. Produtividade 4.000 kg/ha ou 67 sc/ha ▼ DM 6563 - Intacta RR2 PRO™. Produtividade 3.000 kg/ha ou 50 sc/ha Extração e exportação de macro e micronutrientes

em diferentes cultivares de soja.

170 9 62 9 6 9 80 27 104 118

 372
 34
 250
 118
 46
 19
 375
 90
 1059
 366

200 | 18 | 80 | 11 | 9 | 9 | 125 | 37 | 135 | 140

190 | 14 | 118 | 60 | 29 | 11 | 225 | 39 | 962 | 233

 155
 9
 57
 8
 5
 8
 73
 25
 95
 108

DM 6563 N P K Ca Mg S B Cu Mn Zn

4 - Adaptado de Zobiole et al. (2012) e Embrapa (2015).

Autores: Adilson de Oliveira Junior e César de Castro (Embrapa Soja) I Leonardo Régis Pereira e Cleyton da Silva Domingos (Fortgreen).

1 - Adaptado de Fehr & Caviness (1977) e Ritchie et al. (1997).

folha imediatamente superior não mais se tocam.

3 - Uma folha é considerada completamente desenvolvida quando as bordas do trifólio da

2 - O nó cotiledonar não é considerado.