NITE (O)

INSTITUCIONAL /// 2022

86 ANOS DE PIONEIRISMO E LIDERANÇA







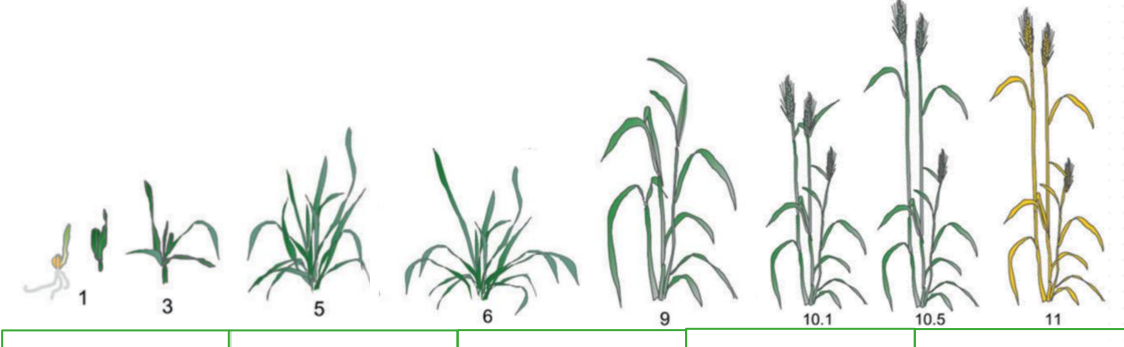


/// MANEJO TRIGO



/// **FENOLOGIA DE** PLANTAS - RESUMO





Estabelecimento inicial

Perfilhamento

Elongação do colmo e emborrachamento

Espigamento e enchimento de grãos

Enchimento de grãos e maturação fisiológica

/// **VISÃO HOLÍSTICA**DE SISTEMA





ESTAB ARRANK.

Emergência operminação es se formação de raiz

Momento de alta sensibilidade pela cultura do trigo.

Equilíbrio nutricional e fisiológico para garantir a sanidade de folhas e espiguetas

COMPAT / COPPER

RESIST

Pavorecer a translocação de

ptoto spiro la Ros para o enchimento de grãos atuando na fisiologia da

Carta OVV N

DESENVOLVIMENTO VEGETATIVO

DESENVOLVIMENTO REPRODUTIVO

ENCHIMENTO DE GRÃOS

Atenção à eficiência no aproventamento de Ntrogênio.

Equilíbrio fonte-dreno (fisiológico e nutricional) em busca de atender a marcha de absorção crescente dos nutrientes pela planta.

suprir a alta demanda por parte do flor, frutos e posteriormente enchimento de grãos.







OS RESULTADOS FALAM POR SI.

OS CLIENTES
FALAM POR NÓS.







MANEJO TRIGO

TS

PERFILHAMENTO

ELONGAÇÃO

FOLHA BANDEIRA

ENCHIMENTO



ARRANK' 0,2 ml/kg

RIZOPLANT 0,3 ml/ha

SUSTENT 0,2 kg/ha



REVITA 1 L/ha SPEED" 1 Kg/ha



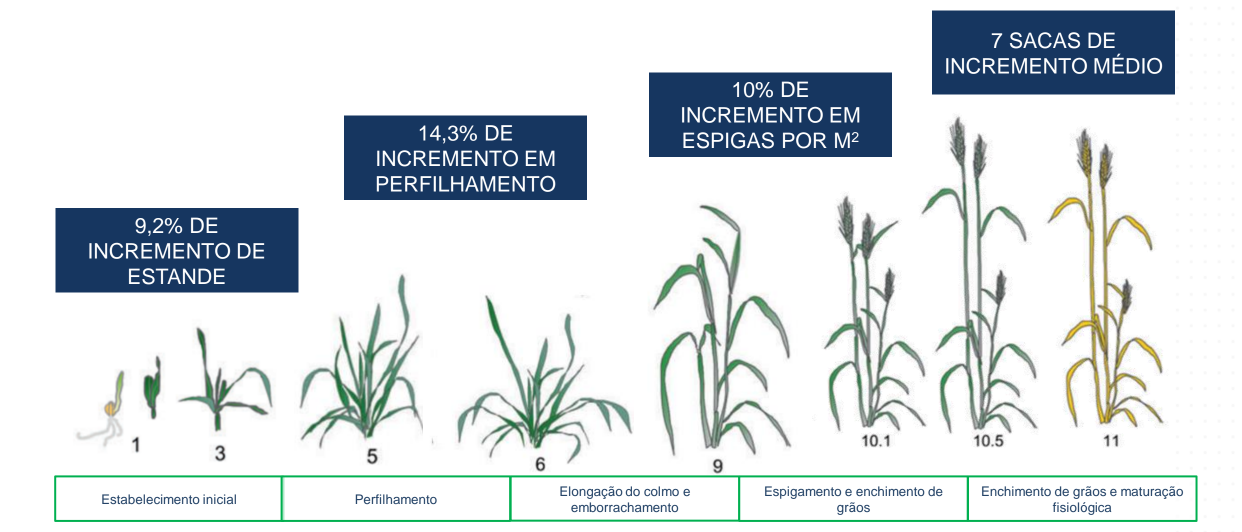
RESIST 0,5 kg/ha



LOADER 1,5 Kg/ha GROWN 3 L/ha

/// CONSTRUÇÃO DA PRODUTIVIDADE AO LONGO DO CICLO





Obrigado



Augusto Sanches Eng. Agrônomo Coordenador Técnico de Mercado Contato (66) 9999-3598