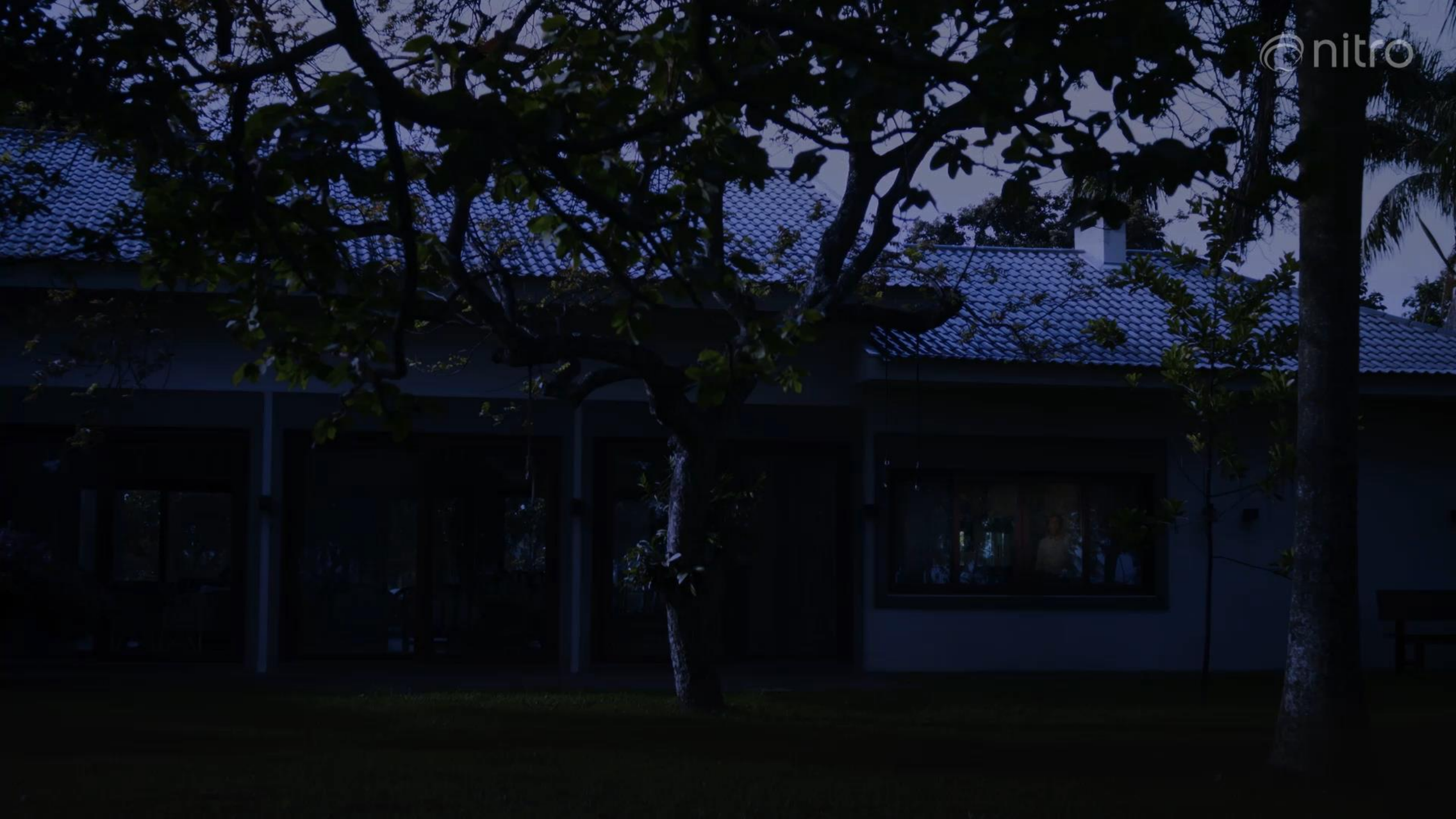


# NITRO

INSTITUCIONAL /// 2022

86 ANOS DE PIONEIRISMO E LIDERANÇA







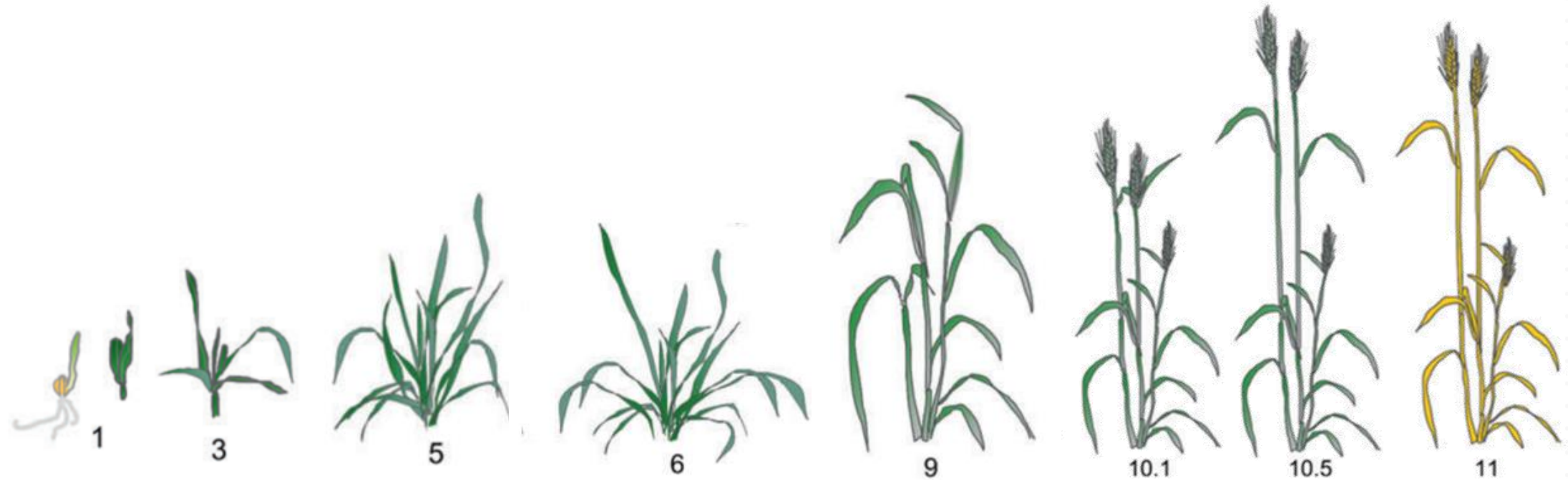
# NITRO

## CAPACITA

/// 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 e germinação e 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**

Favorecer a translocação de fotoassimilados para o enchimento de grãos atuando na fisiologia da planta

**LOADER**  
**GROWN**

DESENVOLVIMENTO VEGETATIVO

DESENVOLVIMENTO REPRODUTIVO

ENCHIMENTO DE GRÃOS

Atenção à eficiência no aproveitamento de Nitrogênio.

**SUSTENT**

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

**REVITA**  
**SPEED** / GRAMINEA

Mantiver a planta fotossinteticamente ativa para suprir a alta demanda por parte do dreno (flor, frutos e posteriormente enchimento de grãos).

PROGRAMA **DELTA**



PROGRAMA  
**DELTA**

**OS RESULTADOS  
FALAM POR SI.**

**OS CLIENTES  
FALAM POR NÓS.**



# /// COMPONENTES DE PRODUTIVIDADE

1º

Nº DE  
ESPIGAS/M<sup>2</sup>



2º

Nº DE  
GRÃOS/ESPIGA



PESO DE MIL  
GRÃOS

3º



# MANEJO TRIGO

TS



**ARRANK**

0,2 ml/kg

**RIZOPLANT**

0,3 ml/ha

PERFILHAMENTO



**SUSTENT**

0,2 kg/ha

ELONGAÇÃO



**REVITA**

1 L/ha

**SPEED** GRAMINEA

1 Kg/ha

FOLHA BANDEIRA



**RESIST**

0,5 kg/ha

ENCHIMENTO



**LOADER**

1,5 Kg/ha

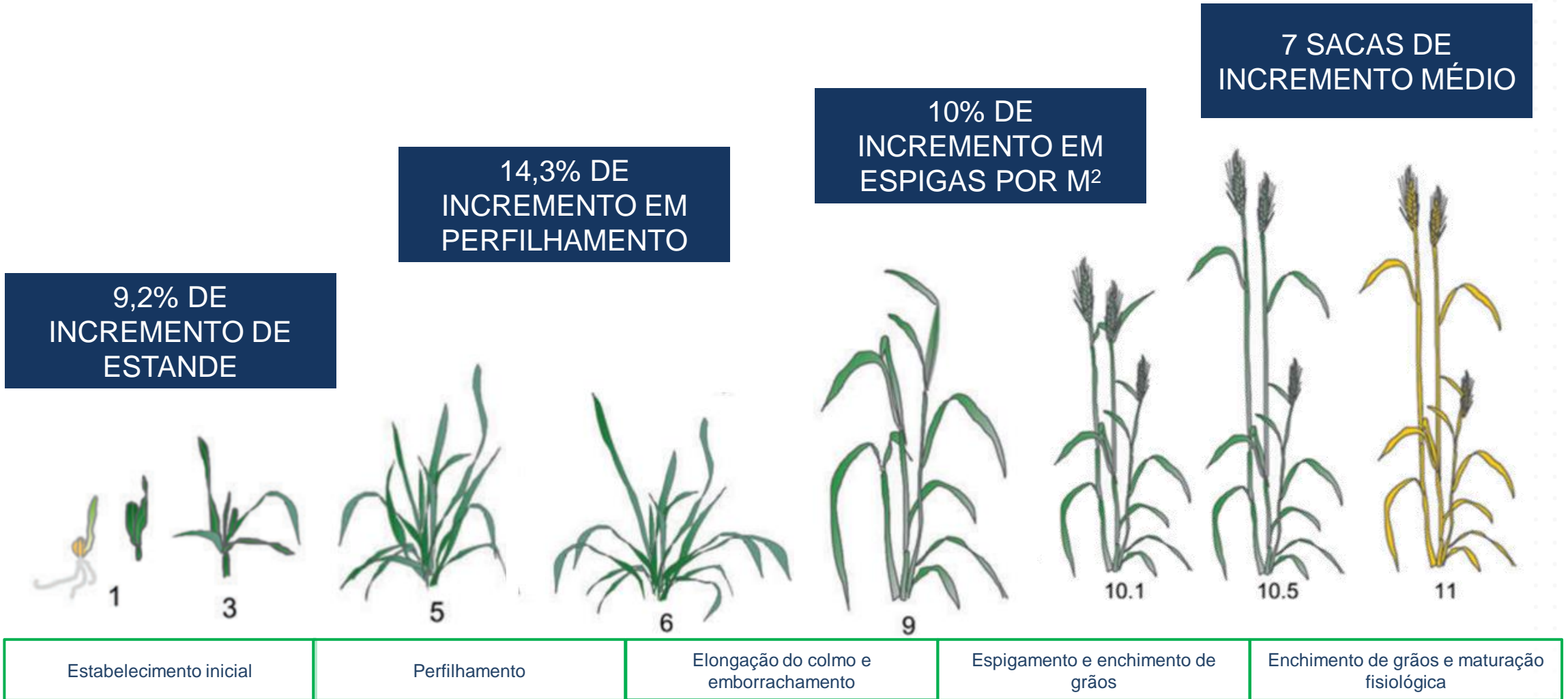
**GROWN**

3 L/ha





# /// CONSTRUÇÃO DA PRODUTIVIDADE AO LONGO DO CICLO



# Obrigado



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