

## Aplicação de Herbicidas, Inseticidas e Fungicidas na Cultura do Trigo

As aplicações de defensivos agrícolas na cultura do trigo ocorrem em diferentes momentos da dessecação pré-plantio à fase de maturação.

A **dessecação pré-plantio** tem o objetivo de eliminar toda a vegetação existente em uma área antes da semeadura, realizando o controle de plantas daninhas e/ou restos de culturas antecessoras.

Após o plantio da cultura, as plantas de trigo começam a germinar e outros tipos de problemas começam a afetar a cultura, como a presença de **plantas daninhas, pragas e doenças**.

A presença de plantas daninhas, pragas e doenças em plantas de trigo podem impactar na produtividade da cultura.

Afim de aumentar a produtividade da cultura, este material visa auxiliar no entendimento sobre importantes pontos que devem ser considerados para a **escolha correta da Ponta de Pulverização**, conhecendo os diferentes momentos de aplicação e seus respectivos alvos para uma aplicação eficaz e de alta performance.



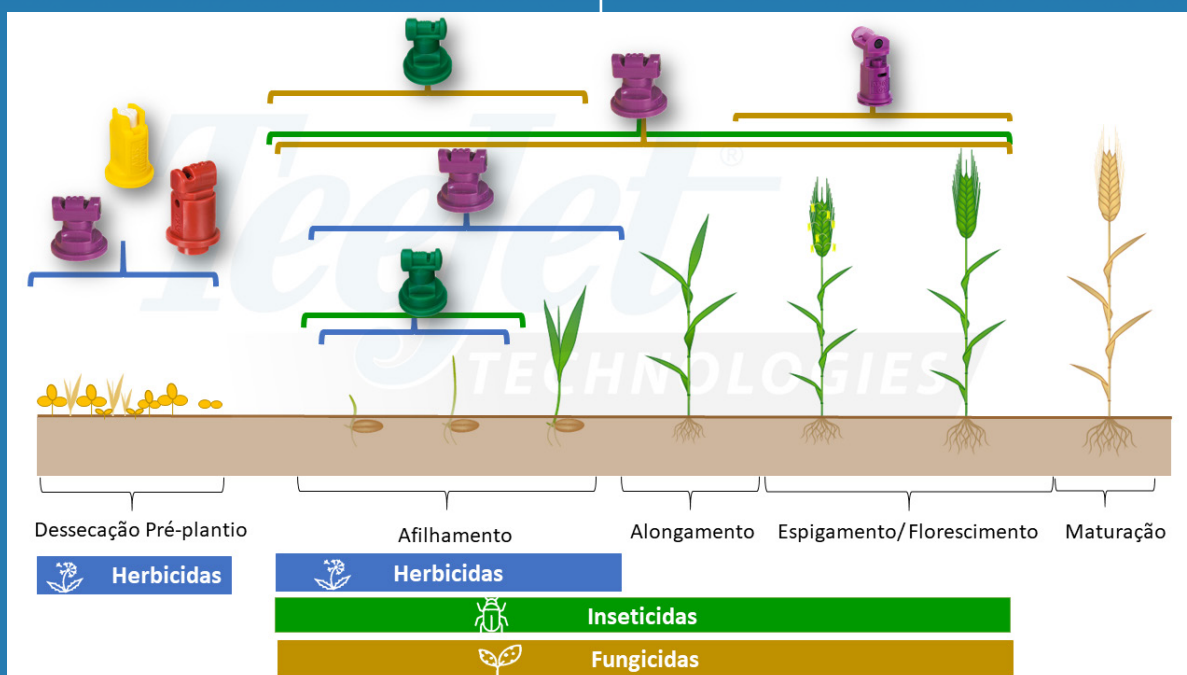
### O que devo considerar para a seleção correta da Ponta de Pulverização?

1. Conhecer o **local** que irá ocorrer a aplicação e o **momento** da aplicação;
  - **Localização do Alvo** a ser controlado;
  - Em qual **momento do ciclo fenológico** da cultura irá ocorrer a aplicação?
2. Verifique quais **defensivos** serão utilizados:
  - Fungicida, Inseticida, Herbicida
  - Translocação na planta (contato ou sistêmico)

3. Condições meteorológicas ideais:



4. Controle da deriva:
  - Necessidade de **maior ou menor controle de deriva**.






## Turbo TwinJet<sup>®</sup>



Ideal para aplicações durante as **dessecações pré-plantio** da cultura do trigo, quando houver a necessidade de maior cobertura, em áreas com alta quantidade de massa vegetativa a ser controlada.

	bar					
	1,5	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0
TTJ60-11002	G	G	M	M	M	M
TTJ60-110025	MG	G	G	M	M	M
TTJ60-11003	MG	G	G	M	M	M
TTJ60-11004	MG	G	G	M	M	M
TTJ60-11005	MG	G	G	M	M	M


A classificação do tamanho das gotas está de acordo com o Padrão ISO 25358 na data da impressão do material. Classificação do tamanho de gotas está sujeita a mudanças.



## AIXR TeeJet<sup>®</sup>



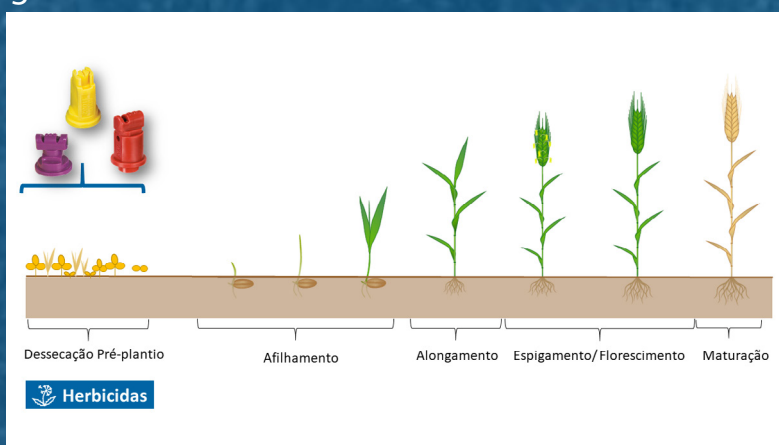
Ideal para aplicações durante as **dessecações pré-plantio** da cultura do trigo, que demandem maior controle de deriva, em áreas que tenham considerável quantidade de plantas a serem controladas.

	bar					
	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0
AIXR110015	MG	G	G	M	M	M
AIXR11002	EG	MG	G	M	M	M
AIXR110025	EG	MG	G	M	M	M
AIXR11003	EG	MG	G	M	M	M
AIXR11004	EG	MG	G	G	M	M
AIXR11005	EG	MG	MG	G	M	M

A classificação do tamanho das gotas está de acordo com o Padrão ISO 25358 na data da impressão do material. Classificação do tamanho de gotas está sujeita a mudanças.



## Ciclo Fenológico do Trigo




A vazão da ponta de pulverização é meramente ilustrativa. O usuário deverá escolher a vazão da ponta de pulverização adequada de acordo com seu volume de aplicação.



## TTI

### A ÚLTIMA PALAVRA EM CONTROLE DE DERIVA



	bar						
	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0
TTI110015	UG	UG	EG	EG	MG	MG	MG
TTI11002	UG	UG	EG	EG	MG	MG	MG
TTI110025	UG	UG	EG	EG	MG	MG	MG
TTI11003	UG	UG	EG	EG	MG	MG	MG
TTI11004	UG	UG	EG	EG	MG	MG	MG
TTI11005	UG	UG	EG	EG	MG	MG	MG

A classificação do tamanho das gotas está de acordo com o Padrão ISO 25358 na data da impressão do material. Classificação do tamanho de gotas está sujeita a mudanças.

## Turbo TeeJet<sup>®</sup> Induction

O ÚNICO  
NÃO ACEITE  
IMITAÇÕES

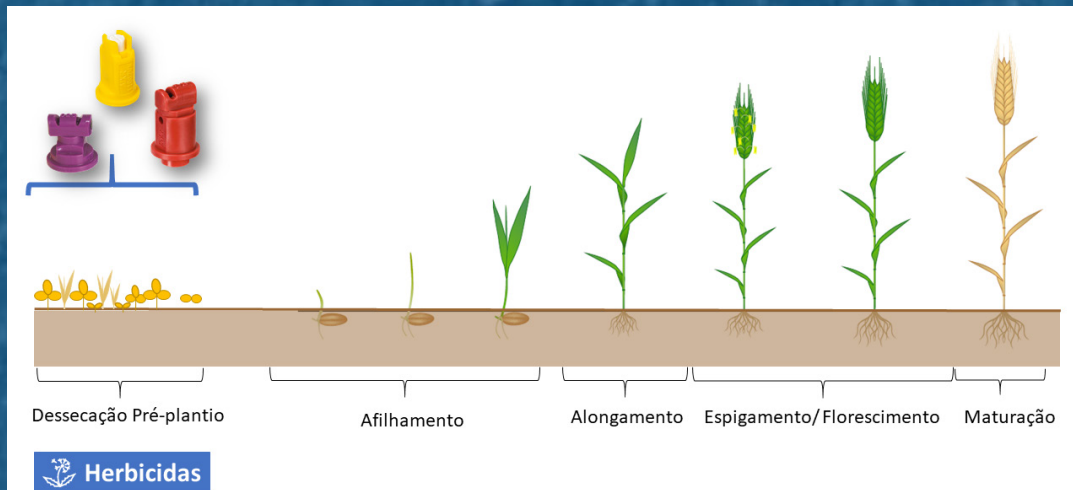


Ideal para aplicações durante as dessecações pré-plantio da cultura do trigo, que demandem **Máximo Controle de Deriva** em áreas que tenham pouca\* quantidade de massa de plantas a serem controladas.



\*Para áreas com maior massa de plantas e necessidade de controle de deriva procure trabalhar com maior volume de aplicação, respeitando sempre o volume de aplicação recomendado pelo fabricante do defensivo agrícola.

## Ciclo Fenológico do Trigo



A vazão da ponta de pulverização é meramente ilustrativa. O usuário deverá escolher a vazão da ponta de pulverização adequada de acordo com seu volume de aplicação.

## Aplicação de Herbicidas na cultura do Trigo

**TeeJet**  
TECHNOLOGIES




**Turbo TeeJet**



Ideal para aplicações em áreas com plantas de trigo no **início do aphilamento**, em que as plantas daninhas estejam nos primeiros estágios de desenvolvimento.



	bar					
	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0
TT11001	MG	G	M	M	F	F
TT110015	MG	G	M	M	M	F
TT11002	MG	G	M	M	M	F
TT110025	MG	G	M	M	M	F
TT11003	EG	G	M	M	M	F
TT11004	EG	G	M	M	M	F
TT11005	EG	G	M	M	M	F

A classificação do tamanho das gotas está de acordo com o Padrão ISO 25358 na data da impressão do material. Classificação do tamanho de gotas está sujeita a mudanças.




**Turbo TwinJet**



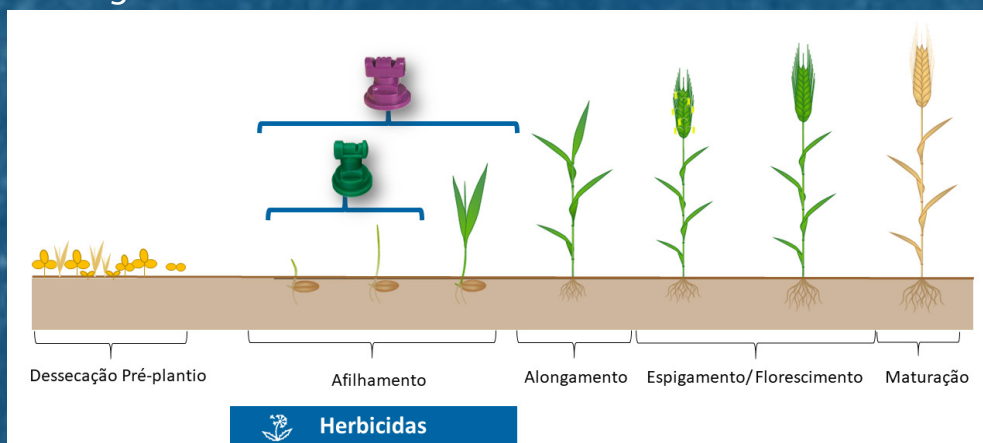
Ideal para aplicações em áreas com plantas de trigo durante **todo período do aphilamento**, com grande número de plantas daninhas a serem controladas.



	bar					
	1,5	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0
TTJ60-11002	G	G	M	M	M	M
TTJ60-110025	MG	G	G	M	M	M
TTJ60-11003	MG	G	G	M	M	M
TTJ60-11004	MG	G	G	M	M	M
TTJ60-11005	MG	G	G	M	M	M

A classificação do tamanho das gotas está de acordo com o Padrão ISO 25358 na data da impressão do material. Classificação do tamanho de gotas está sujeita a mudanças.

## Ciclo Fenológico do Trigo



A vazão da ponta de pulverização é meramente ilustrativa. O usuário deverá escolher a vazão da ponta de pulverização adequada de acordo com seu volume de aplicação.



## Aplicação de Inseticidas na cultura do Trigo

# TeeJet<sup>®</sup>

TECHNOLOGIES



### Turbo TeeJet<sup>®</sup>



Ideal nas aplicações para controle de pragas iniciais da cultura do trigo, em áreas com plantas no **início do afilamento**.


	bar					
	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0
TT11001	MG	G	M	M	F	F
TT110015	MG	G	M	M	M	F
TT11002	MG	G	M	M	M	F
TT110025	MG	G	M	M	M	F
TT11003	EG	G	M	M	M	F
TT11004	EG	G	M	M	M	F
TT11005	EG	G	M	M	M	F



### Turbo TwinJet<sup>®</sup>



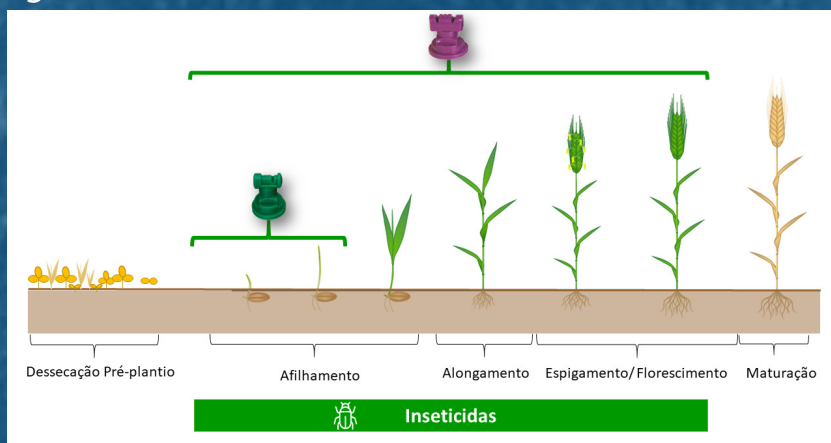
Ideal nas aplicações para controle de pragas da cultura do trigo, **do início do afilamento ao espigamento/florescimento**.

	bar					
	1,5	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0
TTJ60-11002	G	G	M	M	M	M
TTJ60-110025	MG	G	G	M	M	M
TTJ60-11003	MG	G	G	M	M	M
TTJ60-11004	MG	G	G	M	M	M
TTJ60-11005	MG	G	G	M	M	M



A classificação do tamanho das gotas está de acordo com o Padrão ISO 25358 na data da impressão do material. Classificação do tamanho de gotas está sujeita a mudanças.

## Ciclo Fenológico do Trigo



A vazão da ponta de pulverização é meramente ilustrativa. O usuário deverá escolher a vazão da ponta de pulverização adequada de acordo com seu volume de aplicação.



# Aplicação de Fungicidas na cultura do Trigo




## Turbo TeeJet®



Ideal nas aplicações para controle de doenças iniciais da cultura do trigo, em áreas com plantas no **início do afilamento**.



	bar					
	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0
TT11001	MG	G	M	M	F	F
TT110015	MG	G	M	M	M	F
TT11002	MG	G	M	M	M	F
TT110025	MG	G	M	M	M	F
TT11003	EG	G	M	M	M	F
TT11004	EG	G	M	M	M	F
TT11005	EG	G	M	M	M	F

A classificação do tamanho das gotas está de acordo com o Padrão ISO 25358 na data da impressão do material. Classificação do tamanho de gotas está sujeita a mudanças.




## Turbo TwinJet®



Ideal nas aplicações para controle de doenças da cultura do trigo, **do início do afilamento ao espigamento e florescimento**.



	bar					
	1,5	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0
TTJ60-11002	G	G	M	M	M	M
TTJ60-110025	MG	G	G	M	M	M
TTJ60-11003	MG	G	G	M	M	M
TTJ60-11004	MG	G	G	M	M	M
TTJ60-11005	MG	G	G	M	M	M

A classificação do tamanho das gotas está de acordo com o Padrão ISO 25358 na data da impressão do material. Classificação do tamanho de gotas está sujeita a mudanças.




## AI3070



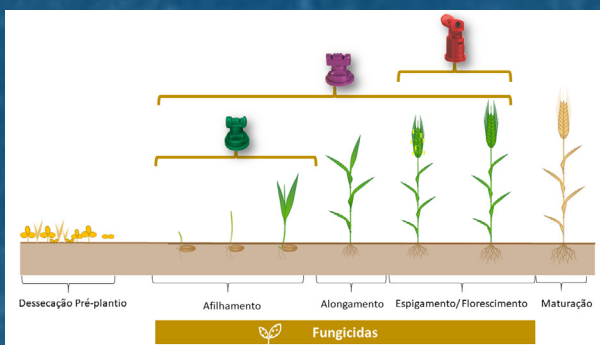
Ideal nas aplicações para controle de doenças na espiga de plantas de trigo, durante o **espigamento e florescimento**.



	bar					
	1,5	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0
AI3070-015	EG	MG	MG	G	M	M
AI3070-02	EG	MG	MG	G	M	M
AI3070-025	EG	MG	MG	G	G	M
AI3070-03	EG	EG	MG	G	G	M
AI3070-04	EG	EG	MG	G	G	G
AI3070-05	UG	EG	MG	MG	G	G

A classificação do tamanho das gotas está de acordo com o Padrão ISO 25358 na data da impressão do material. Classificação do tamanho de gotas está sujeita a mudanças.

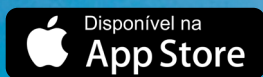
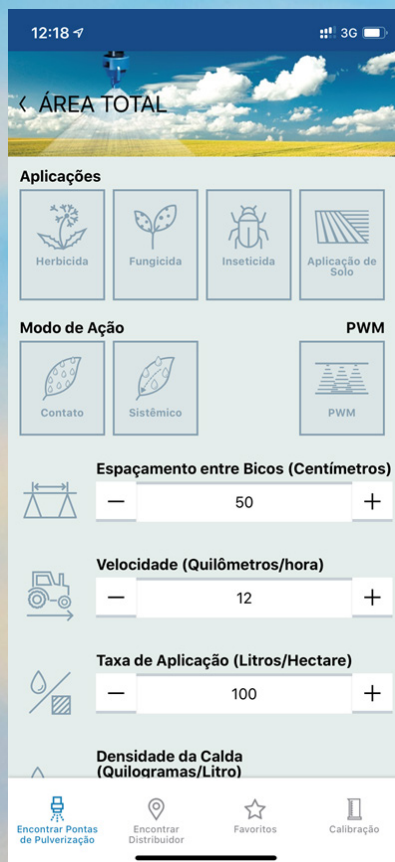
## Ciclo Fenológico do Trigo



A vazão da ponta de pulverização é meramente ilustrativa. O usuário deverá escolher a vazão da ponta de pulverização adequada de acordo com seu volume de aplicação.

\*Material orientativo, não dispensa a necessidade da recomendação agrônômica que deve ser feita única e exclusivamente pelo engenheiro agrônomo responsável pela propriedade.

# TEEJET® SPRAYSELECT BAIXE HOJE MESMO



TeeJet® Technologies  
South América Produtos Agrícolas Ltda.  
CNPJ: 09.504.405/0001-31  
[www.teejet.com](http://www.teejet.com)

Tel: (11) 4612 0049  
[Info.southamerica@teejet.com](mailto:Info.southamerica@teejet.com)

**TeeJet®**  
TECHNOLOGIES