



## Charrua Max

- **Fungicida** mesostêmico e sistêmico
- **Ativo:** Tebuconazol + Trifloxistrobina
- **Concentração:** 200 g i.a./L de Tebuconazol + 100 g i.a./L de Trifloxistrobina
- **Formulação:** suspensão concentrada (SC)

## Durdem

- **Inseticida** regulador de crescimento de insetos, inibidor da síntese de quitina.
- **Ativo:** Teflubenzurom
- **Concentração:** 300 g i.a./L
- **Formulação:** suspensão concentrada (SC)

## Lacano

- **Herbicida** não seletivo, de ação não sistêmica.
- **Ativo:** Diquate
- **Concentração:** 200 g i.a./L
- **Formulação:** concentrado solúvel (SL)

## Meson Duo

- **Herbicida** seletivo de ação sistêmica.
- **Ativo:** Atrazina + Mesotriona
- **Concentração:** Atrazina 500 g i.a./L + Mesotriona 50 g i.a./L
- **Formulação:** suspensão concentrada (SC)

## Percy Duo

- **Inseticida** e acaricida
- **Ativo:** Profenofós + Cipermetrina
- **Concentração:** 400 g i.a./L de Profenofós + 40 g i.a./L de Cipermetrina
- **Formulação:** concentrado emulsionável (EC)

## Sevare Duo

- **Fungicida** sistêmico
- **Ativo:** Azoxistrobina + Difenconazol
- **Concentração:** 200 g i.a./L de Azoxistrobina + 125 g i.a./L de Difenconazol
- **Formulação:** suspensão concentrada (SC)

! **Produtos ainda aguardam avaliação dos órgãos responsáveis e ainda não estão disponíveis para venda.**

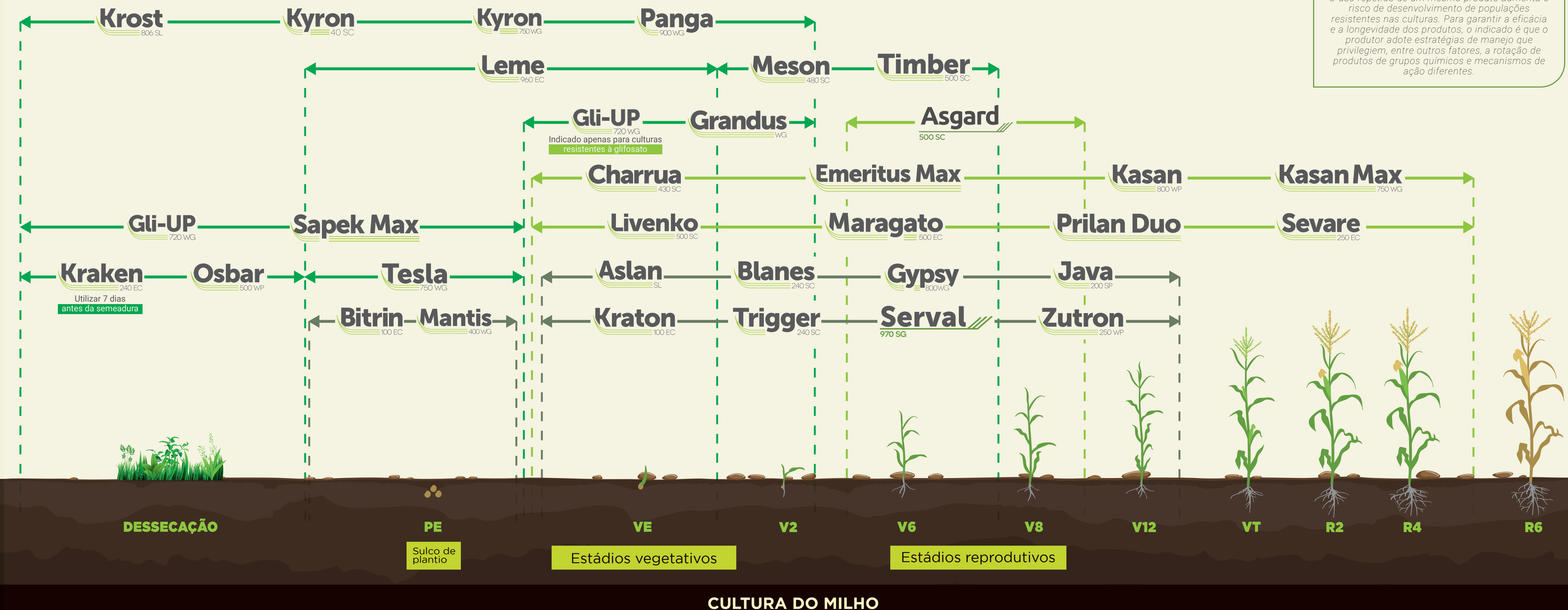
## RECOMENDAÇÕES DE USO

Os produtos da Cropchem podem ser utilizados em tratamentos sequenciais dentro de um mesmo ciclo de cultura desde que respeitem os intervalos de aplicação recomendados em bula, como os indicados neste material. No entanto, uma boa estratégia para o manejo deve levar em consideração uma série de variáveis, como as características de clima e solo de cada região, a qualidade das cultivares, a correta identificação morfológica dos alvos, os níveis de infestação, entre outros. Para evitar danos econômicos e obter os melhores resultados no campo, consulte sempre um engenheiro agrônomo.

HERBICIDAS ■ INSETICIDAS ■ FUNGICIDAS

### MANEJO DE RESISTÊNCIA

O uso repetido de um mesmo produto aumenta o risco de desenvolvimento de populações resistentes nas culturas. Para garantir a eficácia e a longevidade dos produtos, o indicado é que o produtor adote estratégias de manejo que privilegiem, entre outros fatores, a rotação de produtos de grupos químicos e mecanismos de ação diferentes.



# PORTFÓLIO DO MILHO

Soluções completas para as lavouras do país



- Ampla espectro no controle de pragas e doenças;
- Alta eficácia prolongada;
- Rápida absorção;
- Manejo + resistente contra pragas;



