

## PRÓXIMOS LANÇAMENTOS



### Abadin Duo

- **Inseticida**
- **Ativo:** Clorantraniliprole + Abamectina
- **Concentração:** 225 g i.a./L de Clorantraniliprole + 90 g i.a./L de Abamectina
- **Formulação:** Suspensão Concentrada (SC)

### Abadin Max

- **Inseticida**
- **Ativo:** Abamectina
- **Concentração:** 144 g i.a./L
- **Formulação:** Concentrado emulsionável (EC)

### Chust Duo

- **Inseticida**
- **Ativo:** Clorantraniliprole + Lambda-cialotrina
- **Concentração:** 200 g i.a./L de Clorantraniliprole + 100 g i.a./L de Lambda-cialotrina
- **Formulação:** Suspensão concentrada (SC)

### Celantro

- **Inseticida**
- **Ativo:** Clorantraniliprole
- **Concentração:** 625 g i.a./L
- **Formulação:** Suspensão concentrada para tratamento de sementes (FS)

### Flecha

- **Inseticida**
- **Ativos:** Alfa-Cipermetrina + Acetamiprido
- **Concentração:** 200 g i.a./L de Alfa-Cipermetrina + 100 g i.a./L de Acetamiprido
- **Formulação:** Suspensão Concentrada (SC)

### Frejus

- **Inseticida**
- **Ativos:** Acetamiprido + Piriproxifem
- **Concentração:** 200 g i.a./L de Acetamiprido + 100 g i.a./L de Piriproxifem
- **Formulação:** Dispersão de óleo (OD)

### Kraken Duo

- **Herbicida**
- **Ativos:** Cletodim + Haloxifope
- **Concentração:** 240 g i.a./L de Cletodim + 100 g i.a./L de Haloxifope
- **Formulação:** Concentrado emulsionável (EC)

### Prata

- **Fungicida**
- **Ativo:** Fenpropimorfe
- **Concentração:** 750 g i.a./L
- **Formulação:** concentrado emulsionável (EC)

## INSETICIDAS

### Abadin

- **Ativo:** Abamectina
- **Concentração:** 72 g i.a./L
- **Formulação:** concentrado emulsionável (EC)

### Aslan

- **Ativos:** Acetamiprido + Bifentrina
- **Concentração:** 100 g i.a./L de Acetamiprido + 67 g i.a./L de Bifentrina
- **Formulação:** concentrado solúvel (SL)

### Atratus

- **Ativos:** Clotianidina
- **Concentração:** 600 g i.a./L
- **Formulação:** suspensão concentrada para tratamento de sementes (FS)

### Bakana

- **Ativo:** Etiprole
- **Concentração:** 400 g i.a./L
- **Formulação:** suspensão concentrada (SC)

### Boksia

- **Ativo:** Indoxacarbe
- **Concentração:** 300 g i.a./kg
- **Formulação:** grânulos dispersíveis em água (WG)

### Chust

- **Ativo:** Lambda-cialotrina
- **Concentração:** 250 g i.a./L
- **Formulação:** suspensão de cápsulas (CS)

### Java

- **Ativo:** Acetamiprido
- **Concentração:** 200 g i.a./kg
- **Formulação:** pó solúvel em água (SP)

### Kantor

- **Ativo:** Malationa
- **Concentração:** 1000 g i.a./L
- **Formulação:** concentrado emulsionável (EC)

### Kraton

- **Ativo:** Lufenurom
- **Concentração:** 100 g i.a./L
- **Formulação:** concentrado emulsionável (EC)

### Mantis

- **Ativo:** Abamectina
- **Concentração:** 400 g i.a./kg
- **Formulação:** grânulos dispersíveis em água (WG)

### Shaw

- **Ativo:** Espiromesifeno
- **Concentração:** 240 g i.a./L
- **Formulação:** suspensão concentrada (SC)

### Taura

- **Ativo:** Piriproxifem
- **Concentração:** 200 g i.a./L
- **Formulação:** concentrado emulsionável (EC)

### Trigger Max

- **Ativo:** Clorfenapir
- **Concentração:** 720 g i.a./L
- **Formulação:** suspensão concentrada (SC)

### Zutron

- **Ativo:** Diflubenzurom
- **Concentração:** 250 g i.a./kg
- **Formulação:** pó molhável (WP)

## HERBICIDAS

### Kankan Max

- **Ativo:** Haloxifope-P metílico
- **Concentração:** 540 g i.a./L
- **Formulação:** concentrado emulsionável (EC)

### Lacano

- **Ativo:** Diquate
- **Concentração:** 200 g i.a./L
- **Formulação:** concentrado solúvel (SL)

### Leme

- **Ativo:** S-Metolaclo
- **Concentração:** 960 g i.a./L
- **Formulação:** concentrado emulsionável (EC)

### Minos Caps

- **Ativo:** Clomazona
- **Concentração:** 360 g i.a./L
- **Formulação:** suspensão de cápsulas (CS)

### Osbar

- **Ativo:** Flumioxazina
- **Concentração:** 500 g i.a./kg
- **Formulação:** pó molhável (WP)

### Peão

- **Ativo:** Fluroxipir meptílico
- **Concentração:** 200 g i.a./L
- **Formulação:** concentrado emulsionável (EC)

### Sapek Max

- **Ativo:** Glufosinato - Sal de Amônio
- **Concentração:** 880 g i.a./kg
- **Formulação:** grânulo solúvel em água (SG)



VEJA AS RECOMENDAÇÕES DE USO DESTES PRODUTOS NO VERSO.

## FUNGICIDAS

### Asgard

- **Ativo:** Fluazinam
- **Concentração:** 500 g i.a./L
- **Formulação:** suspensão concentrada (SC)

### Charrua Max

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

### Dharma Duo

- **Ativos:** Picoxistrobina + Ciproconazol
- **Concentração:** 200 g i.a./L de Picoxistrobina + 80 g i.a./L de Ciproconazol
- **Formulação:** suspensão concentrada (SC)

### Sevare Duo

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

### Vahana

- **Ativos:** Protiocanazol + Trifloxistrobina
- **Concentração:** 175 g i.a./L de Protiocanazol + 150 g i.a./L de Trifloxistrobina
- **Formulação:** suspensão concentrada (SC)



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

**ADVERTÊNCIAS**  
**PROTEÇÃO À SAÚDE HUMANA, ANIMAL E AO MEIO AMBIENTE**

- NÃO PERMITA QUE MENORES DE IDADE TRABALHEM NA APLICAÇÃO DESTES PRODUTOS.
- MANTENHA AFASTADOS DAS ÁREAS DE APLICAÇÃO CRIANÇAS, ANIMAIS DOMÉSTICOS E PESSOAS DESPROTEGIDAS.
- USE EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL (EPIs)
- NÃO COMA, NÃO BEBA E NÃO FUME DURANTE O MANUSEIO DO PRODUTO.
- NÃO DESENTUPA OS BICOS, ORIFÍCIOS OU VÁLVULAS COM A BOCA.
- PRIMEIROS SOCORROS E DEMAIS INFORMAÇÕES, VIDE O RÓTULO, A BULA E A RECEITA.
- EVITE A CONTAMINAÇÃO AMBIENTAL. PRESERVE A NATUREZA.
- NÃO UTILIZE EQUIPAMENTOS DE APLICAÇÃO COM VAZAMENTOS.
- NÃO LAVE AS EMBALAGENS OU EQUIPAMENTOS EM LAGOS, FONTES, RIOS E DEMAIS CORPOS D'ÁGUA.
- APLIQUE SOMENTE AS DOSES RECOMENDADAS.
- AS EMBALAGENS VAZIAS DEVEM SER ENXAGUADAS TRÊS VEZES E A CALDA RESTANTE DEVE SER ACRESCENTADA À PREPARAÇÃO A SER PULVERIZADA (TRÍPLICE LAVAGEM).
- DESCARTE CORRETAMENTE AS EMBALAGENS E RESTOS DO PRODUTO.
- NÃO REUTILIZE AS EMBALAGENS VAZIAS.
- PERICULOSIDADE AMBIENTAL E DEMAIS INFORMAÇÕES, VIDE O RÓTULO, A BULA E A RECEITA.

LEIA ATENTAMENTE O RÓTULO, A BULA E O RECEITÁRIO AGRÔNOMICO, E FAÇA-O A QUEM NÃO SOUBER LER.

CONSULTE SEMPRE UM ENGENHEIRO AGRÔNOMO. PRODUTO DE USO AGRÍCOLA.  
 VENDA SOB RECEITÁRIO AGRÔNOMICO.



www.cropchem.com.br vendas@cropchem.com.br

cropchem cropchembrasil

51 3342.1300

Avenida Cristóvão Colombo, 2834/803  
 CEP:90550-054 - Porto Alegre/RS  
 Brasil



**RECOMENDAÇÕES DE USO**

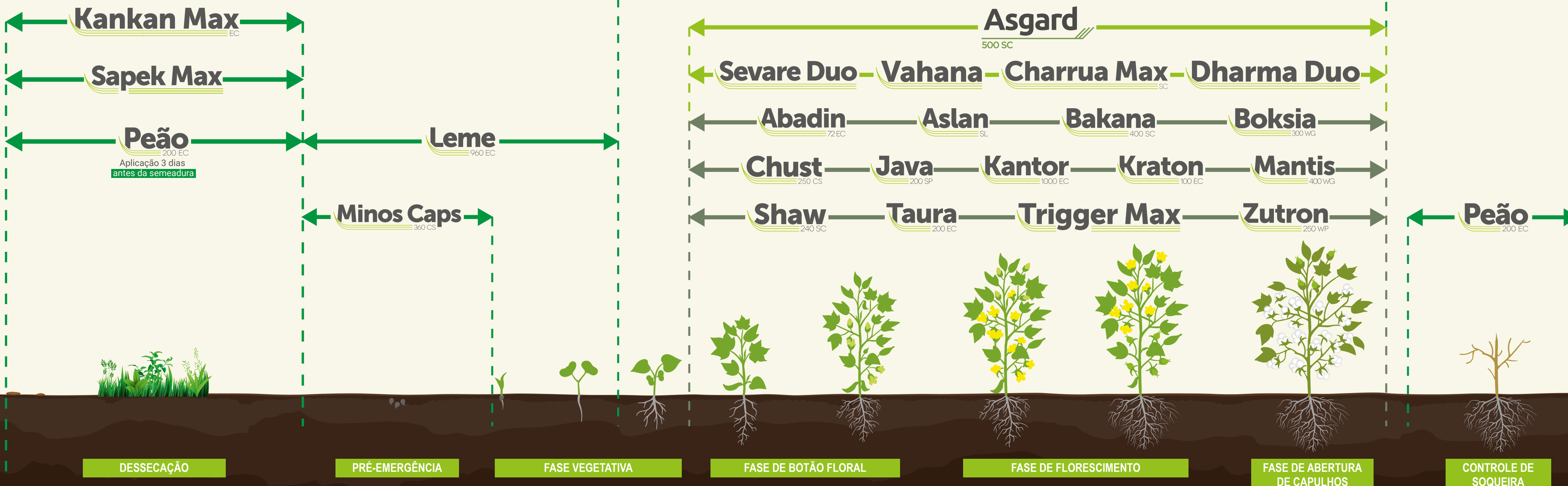
Os produtos da Cropchem podem ser utilizados em tratamentos sequenciais dentro de um mesmo ciclo de cultura desde que respeitem os intervalos de aplicação recomendados em bula, como os indicados neste material. No entanto, uma boa estratégia para o manejo deve levar em consideração uma série de variáveis, 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.

**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.

**Atratus**  
600 FS

Tratamento de Sementes



**PORTFÓLIO DO ALGODÃO**

Soluções completas em defensivos agrícolas para as plantações em todo Brasil



Ampla espectro no controle de pragas e doenças

Rápida absorção com eficácia prolongada

Manejo contra plantas daninhas de difícil controle