## NOVIDADES E LANÇAMENTOS



# **Kankan Max**

- Herbicida seletivo e de ação sistêmica.
- Ativo: Haloxifope
- Concentração: 540 g i.a./L
- Formulação: concentrado emulsionável (EC)

# Parson

- Herbicida seletivo de ação sistêmica.
  Ativo: Clorimurom-etílico + Sulfometurom-metílico
- Concentração: 200 g i.a./kg de Clorimurom-etílico +
- 150 g i.a./kg de Sulfometurom-metílico
   Formulação: grânulos dispersíveis em água (WG)

# Shaw

- · Inseticida e acaricida de contato e ingestão
- Ativo: Espiromesifeno
- Concentração: 240 g i.a./L
- Formulação: suspensão concentrada (SC)

## **Sevare Duo**

- Ativo: Azoxistrobina + Difenoconazol
- · Concentração: 200 g i.a./L de Azoxistrobina +
- 125 g i.a./L de Difenoconazol
- Formulação: suspensão concentrada (SC)

## Verke

- · Inseticida não sistêmico de origem biológica.
- Ativo: Espinosade
- Concentração: 480 q i.a./L
- Formulação: suspensão concentrada (SC)

## RECOMENDAÇÕES DE USO

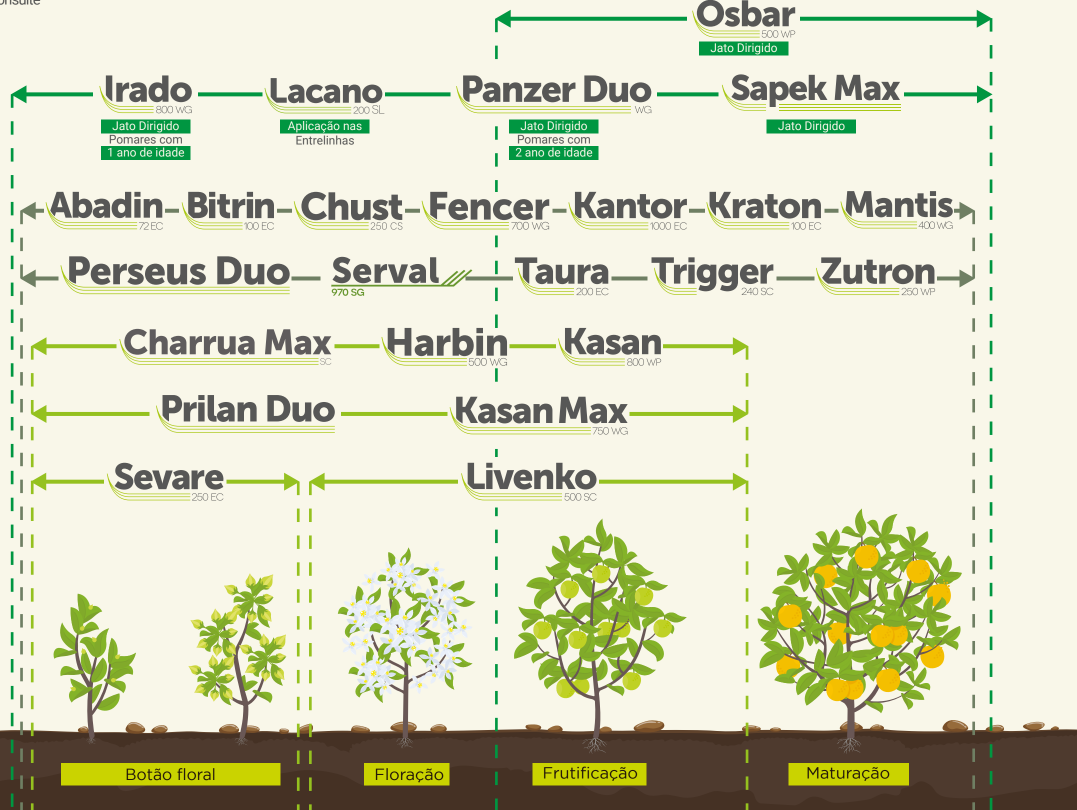
**← Sapek Max**→

Dessecação

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.



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.





Soluções completas em defensivos agrícolas

para as plantações em todo Brasil



Amplo espectro no controle

Rápida absorção com eficácia prolongada

Manejo contra plantas



Produtos ainda aguardam avaliação dos órgãos responsáveis e ainda não estão disponíveis para venda. ■ HERBICIDAS
■ INSETICIDAS
■ FUNGICIDAS

### **TECNOLOGIA GLOBAL, COMPROMISSO LOCAL**

## Uma empresa comprometida com você

Somos uma feita de brasileiros e para brasileiros. Por isso, conhecemos bem a realidade do produtor rural do nosso país. A diversidade do clima e do solo somada às variáveis econômicas e legais, fazem do desafio do produtor rural algo ainda maior no Brasil. Devido a isso, acreditamos que só é possível oferecer soluções reais para os produtores estando junto com eles no campo.

Por isso, nós possuímos uma malha de atendimento que cobre todo o território agrícola nacional. Onde o produtor rural estiver plantando, nós estaremos lá para garantir a produtividade e os melhores resultados no campo.

Para isso, nós contamos com um portfólio de defensivos agrícolas de pós patente desenvolvidos estrategicamente para a realidade do nosso Brasil. Oferecemos herbicidas, inseticidas e fungicidas de alta tecnologia e com preços competitivos. A nossa expansão do nosso portfólio contempla os novos desafios do agro brasileiro.

Por isso, estamos lançando o Portfólio do Citros. Este material tem o objetivo de posicionar os nossos melhores produtos para o manejo desta cultura, indicando as aplicações para cada estágio de cultivo.

### NOSSOS DIFERENCIAIS

- ALTA TECNOLOGIA A PREÇOS COMPETITIVOS
- PORTFÓLIO EM CONSTANTE EXPANSÃO
- EQUIPES DE VENDAS EM TODO O BRASIL
- SOLUÇÕES COM FOCO NAS NECESSIDADES DO PRODUTOR **NACIONAL**

A CropChem tem a missão de assegurar a qualidade das plantações de citros do Brasil e ajudar o país a dominar o mercado global.

O Brasil é o maior produtor mundial de laranja e o maior exportador do suco. Hoje ele representa cerca de 75% do mercado mundial. Isso quer dizer que a cada cinco copos de suco de laranja consumidos em todo mundo, quatro são de laranjeiras cultivadas por brasileiros. Na safra 2022/2023, o país exportou 1,09 milhões de toneladas do produto, o que representa uma alta de 9% em relação ao período anterior.

Todavia, segundo a Associação Nacional dos Exportadores de Sucos Cítricos (CitrusBR), há mais mercado para ser explorado. Portanto, a missão da CropChem é oferecer soluções para que o produtor rural assegure a qualidade das suas plantações. Isso é essencial para que o Brasil siga dominando o mercado global e atenda toda a demanda ainda a ser explorada.

# PORTFÓLIO DE PRODUTOS CULTURA DO CITROS

## VEJA AS RECOMENDAÇÕES DE USO DESTES PRODUTOS NO VERSO.

### INSETICIDAS

# Abadin > Ativo: Abamectina > Concentração: 72 g i.a./L

- FOR FORMULAÇÃO: concentrado emulsionável (EC)

Acaricida, inseticida e nematicida de ação de contato e de ingestão.

- ➤ Ativo: Bifentrina
- Concentração: 100 g i.a./L
- = 100 EC ► Formulação: concentrado emulsionável (EC)

Inseticida e acaricida de contato e ingestão do grupo guímico piretróide.



- ➤ Ativo: Lambda-cialotrina
- ► Concentração: 250 g i.a./L
- ➤ Formulação: suspensão de cápsulas (CS) Inseticida e acaricida de contato e ingestão do grupo guímico piretróide.



- ➤ Formulação: grânulos dispersíveis em

Inseticida sistêmico de contato e ingestão do grupo químico dos neonicotinóides.



- ➤ Concentração: 1000 g i.a./L
- Formulação: conceito emulsionável (EC)

Inseticida organofosforado de contato e ingestão.



- 100 FC Formulação: concentrado emulsionável (EC)

Inseticida fisiológico do grupo Químico Benzoiluréia.

# Mantis Concentração: 400 g i.a./kg

- - ► Formulação: grânulos dispersíveis em água (WG)

Inseticida, acaricida e nematicida de ação de contato e ingestão em aplicação foliar.

Perseus Duo Ativo: Espirodiclofeno + Abamectina Concentração: 400 g i.a./L de Espirodiclofeno +

- ➤ 70 g i.a./L de Abamectina

Formulação: grânulos dispersíveis em água (WG) Inseticida e acaricida de contato e ingestão. Pertence aos grupos químicos cetoenol e



- Ativo: Acefato
- Concentração: 970 q i.a./kg
- Formulação: grânulo solúvel em água (SG)

Inseticida sistêmico com ação de contato e ingestão.

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

Inseticida de contato e translaminar utilizado para o Manejo Integrado de Pragas.



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

Inseticida de contato e ingestão, eficiente contra lagartas de difícil controle.

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

Inseticida fisiológico e seletivo, inibidor da síntese de quitina.

## **FUNGICIDAS**

# Charrua Max Ativo: Tebuconazol + Trifloxistrobina Concentração: 200 g i.a./L de Tebuconazol

- + 100 g i.a./L de Trifloxistrobina

Formulação: suspensão concentrada (SC) Fungicida mesostêmico do grupo estrobirulina.



- Ativo: Trifloxistrobina
  Concentração: 500 g i.a./kg
  - Formulação: grânulos dispersíveis em água (WG)

Fungicida mesostêmico do grupo estrobirulina.

Kasan Concentração: 800 g i.a./kg

- Formulação: pó molhável (WP)

Fungicida protetor e de contato. Tem ação multissítio e é fundamental para a rotação de mecanismos de ação no controle de doenças resistentes.



- em água (WG)

Fungicida de ação multissítio e protetor do grupo químico dos ditiocarbamatos.



- ➤ Ativo: Tiofanato
- Formulação: suspensão concentrada (SC)

Fungicida sistêmico que atua no controle de inúmeras doenças fúngicas que causam danos econômicos em várias culturas.

Prilan Duo > Ativo: Tebuconazol + Azoxistrobina > Concentração: 240 g i.a./L de Tebuconazol +

- 125 g i.a./L de Azoxistrobina
- ➤ Formulação: concentrado emulsionável (EC)

Fungicida sistêmico que apresenta ação preventiva e curativa.



- ➤ Ativo: Difenoconazol
- Concentração: 250 g i.a./L
  - Formulação: concentrado emulsionável (EC)

### **HERBICIDAS**



- ➤ Ativo: Glifosato
- Concentração: 792,5 g i.a./Kg (ingrediente técnico) / equivalente ácido 720 g/Kg
- Formulação: grânulos dispersíveis em água (WG) Herbicida não seletivo, de ação sistêmica de pós-emergência.

# Irado

- ➤ Ativo: Diurom
- Concentração: 800 g i.a./kg Formulação: grânulos
- dispersíveis em água (WG) Herbicida seletivo e de ação sistêmica do grupo químico

- ➤ Ativo: Diquate
- Concentração: 200 g i.a./L Formulação: concentrado solúvel (SL)
- Herbicida não seletivo e dessecante de contato. Pertence o grupo químico Bipiridílio.

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

Herbicida não sistêmico e seletivo Se trata de um inibidor de PROTOX.

# **Panzer Duo**

- ➤ Ativo: Clorimurom-etílico + Flumioxazina ➤ Concentração: 103 g i.a./kg de Clorimurom-etílico
- + 300 g i.a./kg de Flumioxazina Formulação: grânulos dispersíveis em água (WG)

Herbicida seletivo de ação sistêmica e de contato. Ele combina dois mecanismos de ação, inibidores de PROTOX com inibidores de ALS.

# Sapek Max

- ➤ Ativo: Glufosinato-sal de amônio
- Concentração: 880 g i.a./kg Formulação: grânulo solúvel em água (SG)
- Herbicida não seletivo, de ação sistêmica e com alta eficácia. O seu mecanismo de ação

é inibidor de glutamina de sintetase.

### **ADVERTÊNCIAS**

PROTEÇÃO À SAÚDE HUMANA, ANIMAL E AO MEIO AMBIENTE

- MATERIAL EXCLUSIVO PARA PRODUTORES RURAIS. PECUARISTAS E PROFISSIONAIS DO AGRO. MAIORES DE 18 ANOS.
- NÃO PERMITA QUE MENORES DE IDADE TRABALHEM NA APLICAÇÃO DESTES PRODUTOS.
- MANTENHA AFASTADOS DAS ÁREAS DE APLICAÇÃO CRIANCAS. 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 RECEITUÁRIO AGRONÔMICO, E FAÇA-O A QUEM NÃO

CONSULTE SEMPRE UM ENGENHEIRO AGRÔNOMO. PRODUTO DE USO AGRÍCOLA. VENDA SOB RECEITUÁRIO AGRONÔMICO.



vendas@cropchem.com.br

**©** 51 3342.1300

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





