# **⋈** Ципи<sup>®</sup> Плюс, КЭ

Двухкомпонентный инсектоакарицид для защиты озимой пшеницы от наиболее опасных вредителей, а также для борьбы с саранчовыми



Действующее вещество **ХЛОРПИРИФОС, 480 г/л + ЦИПЕРМЕТРИН, 50 г/л** 



Препаративная форма **КОНЦЕНТРАТ ЭМУЛЬСИИ** 



Химический класс ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ И СИНТЕТИЧЕСКИЕ ПИРЕТРОИДЫ



Упаковка

КАНИСТРА 5л, КОРОБКА 4х5л

# **МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ** –

**Хлорпирифос** — контактно-системный инсектоакарицид, ингибитор холинэстеразы;

**циперметрин** — контактно-кишечный инсектицид, действует на нервную систему насекомых, нарушает проницаемость клеточных мембран, блокирует натриевые каналы.

# СПЕКТР ДЕЙСТВИЯ

Бахчевая коровка, белянки, блошки, долгоносики, клещи, клопы, колорадский жук, кукурузный мотылек, листоблошки, листовертки, листоеды, луговой мотылек, многоядный листоед, моли, мухи, плодожорки, пьявицы, пяденицы, цветоеды, саранчовые, совки, тли, трипсы, цикадки.





#### ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА:

- идеальная комбинация пиретроида и ФОС:
- 🕀 высокая скорость воздействия;
- длительный период защитного лействия:
- отличный препарат для борьбы с хлебной жужелицей;
- ⊕ устойчив к осадкам;
- высокая эффективностьв широком диапазоне температур;
- ⊕ необходимый элемент антирезистентных программ эффективен против вредителей, устойчивых к фосфорорганическим соединениям и пиретроидам;
- обладает фумигантными свойствами
  уничтожает вредителей в нижних
  ярусах высокостебельных культур.



# СКОРОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ

высокая.



#### СОВМЕСТИМОСТЬ

совместим с большинством инсектицидов, акарицидов и фунгицидов а исключением щелочных.



#### **РЕЗИСТЕНТНОСТЬ**

не отмечена.



## ПЕРИОД ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ

2 недели и более.



# КЛАСС ОПАСНОСТИ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА

2 (среднеопасные).



# КЛАСС ОПАСНОСТИ ДЛЯ ПЧЕЛ

1 (высокоопасные).

# РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА ЦИПИ® ПЛЮС, КЭ

Культура	Вредный объект	Норма применения препарата, л/га	Способ, время, особенности применения препарата
Пшеница озимая	Хлебная жужелица	0,50-0,75	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости— 200-300 л/га
Пастбища, дикая растительность	Саранчовые	0,50	Опрыскивание в период развития личинок. Расход рабочей жидкости— 200-400 л/га



122 СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ