

## Антал, ВР

<b>Действующие вещества:</b>	
<b>2,4-Д (диметиламинная соль)</b>	344 г/л
<b>Дикамба (натриевая соль)</b>	120 г/л
<b>Препаративная форма</b>	Водный раствор
<b>Химический класс</b>	<b>Арилоксиалканкарбоновые кислоты + прочие вещества</b>
<b>Способ проникновения</b>	Системный пестицид
<b>Характер действия</b>	Гербицид избирательного действия
<b>Действие на организмы</b>	Гербицид, пестицид
Класс опасности для человека	2
Класс опасности для пчел	3
<b>Запрещено применение в водоохранной зоне водоемов</b>	
Авиаобработка:	Разрешено
Упаковка	Канистра 10 л
Срок хранения	2 года
Регистрант	ООО “Ярило”, ООО “АФД Регистрейшнс”
Производитель	<b>Гарант Оптима, ООО «АФД»</b>
Номер государственной регистрации	2140-11-108-369(380)-0-1-3-0
Дата окончания срока регистрации	03.02.2021

**Антал** – высокоэффективный системный гербицид для борьбы с двудольными сорняками на посевах зерновых колосовых культур и кукурузы.

Антал – системный гербицид широкого спектра действия для борьбы с одно- и многолетними двудольными сорными растениями в посевах зерновых культур, кукурузы.

### **Механизм действия**

По механизму действия 2,4-Д и Дикамба относятся к гормональным препаратам. Они проникают в сорные растения через листья, стебли и корневую систему. Причина их действия на сорные растения складывается из реализации ауксиновой и ингибиторной активности в меристематических тканях, что сказывается на обмене нуклеиновых кислот, синтезе белков и других физиологических процессах. Действующие вещества непосредственно влияют на процессы фотосинтеза и деления клеток, вызывая деформацию листьев и стеблей с последующим отмиранием растений. Препарат благодаря системному действию, то есть способности передвигаться внутри растения, уничтожает сорные растения полностью.

Препарат обеспечивает защиту посевов с момента обработки до появления новой «волны» сорняков