

# КУЛЬТИВАТОРЫ ПОДКОРМЩИКИ HFAGRO



AGRICULTURAL ENGINEERING COMPANY

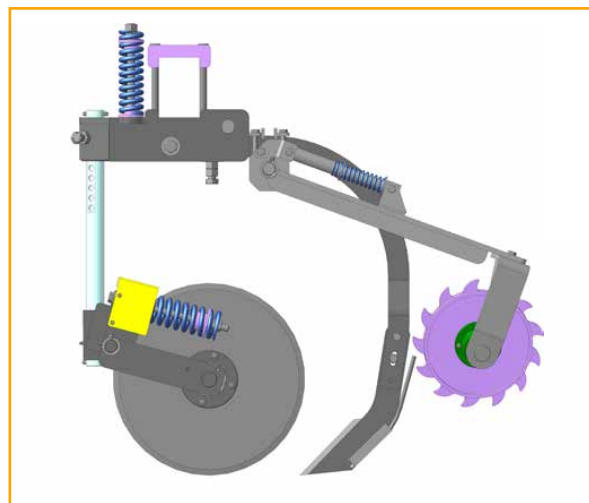


## КУЛЬТИВАТОР ПОДКОРМЩИК ДЛЯ ВНЕСЕНИЯ БЕЗВОДНОГО АММИАКА

Агрегат предназначен для эффективного внесения безводного аммиака по разным видам обработки почвы: пахота, дисковая и минимальная обработка, no-till и strip-till.



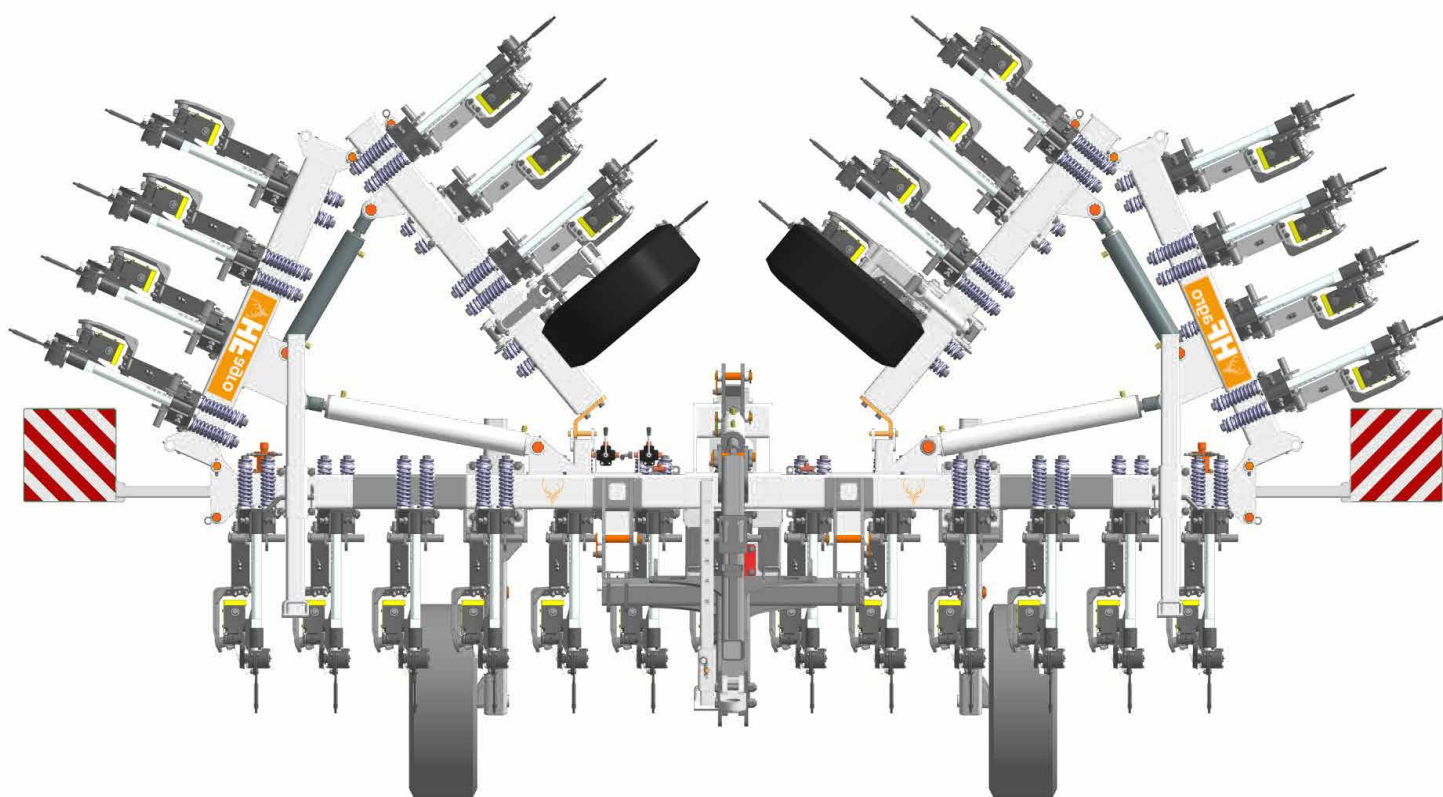
На агрегате установлена система распределения и контроля внесения аммиака Raven, а установка нормы внесения аммиака происходит путем изменения рабочей скорости и рабочего давления в системе с помощью пульта управления, установленного в кабине трактора вместе с высокоточной GPS навигацией.



Применение оригинальных рабочих органов с закрывающими рядок элементами (загортачами) обеспечивает равномерную, качественную закладку вещества на заданную глубину, без «парения» и потерь аммиака.

ВОЗМОЖНОСТИ ВАРЬИРОВАНИЯ ШИРИНЫ  
МЕЖДУРЯДЬЯ: 35 см, 50 см, 70 см.





## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	HF-53115/10	HF-53121/10	HF-53129/10
Ширина захвата, м		10,2	
Количество рабочих секций, шт	15	21	29
Ширина междурядья, см	70	50	35
Необходимая мощность трактора, л.с.	от 220	от 250	от 300
Объём ёмкости для внесения жидких удобрений, л		5 000	
Глубина обработки, см		от 8 до 15	
Колея, не более, м		2,8	
Рабочая скорость, км/ч		8-12	
Норма внесения жидких удобрений, л/га		от 50 до 250 / от 100 до 300	
Диаметр прорезного диска, мм		480	
Масса, не менее, кг	7480	8152	9048
Габаритные размеры, Д*Ш*В, в транспортном положении, мм		4000*2500*2700	



## АПЛИКАТОР-РАСТЕНИЕПИТАТЕЛЬ (ПОДКОРМЩИК) HFAGRO

Апликатор-растениепитатель (подкормщик) HFagro предназначен для внесения жидких минеральных удобрений в междурядье при подкормке культур в период кущения.

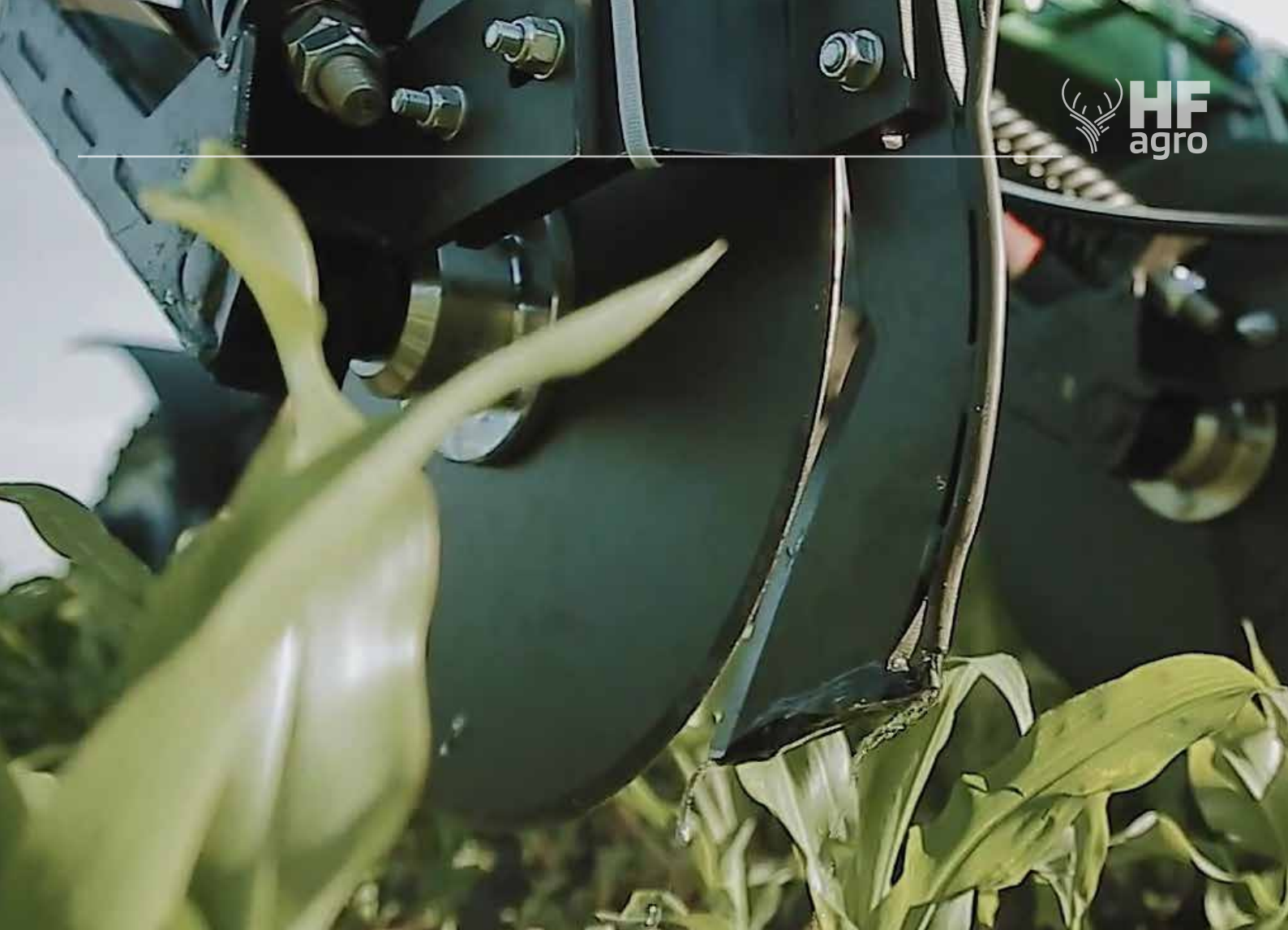
Внутрипочвенное внесение жидких минеральных удобрений апликатором-растениепитателем значительно повышает их эффективность, особенно при засухе.

### ПРЕИМУЩЕСТВА ПОДКОРМКИ АПЛИКАТОРОМ-РАСТЕНИЕПИТАТЕЛЕМ HFAGRO

- Жидкие минеральные удобрения легко достигают корней, усиливая рост корневой системы, что улучшает усвоение других питательных веществ и микроэлементов.
- Возможность использования других питательных веществ, таких как сера.
- Относительно большой период для внесения удобрения, лучший результат усвоения удобрений в засуху.
- Исключение вероятности химического ожога, даже при высоких дозах (по сравнению с листовой подкормкой), никакого избытка питательных веществ.
- Возможность внесения точного количества удобрений как при малых, так и при высоких дозах.
- Снижение производственных затрат на хранение, доставку на поле, заправку.
- Объём ёмкости 5 000 л.

**АПЛИКАТОР ИМЕЕТ ВЫСОКИЙ КЛИРЕНС, ЧТО ПОЗВОЛЯЕТ РАБОТАТЬ ДАЖЕ С ВЫСОКИМИ ВСХОДАМИ.**





## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	HF-53213/9	HF-53219/9
Ширина захвата, м	9,1	
Количество обрабатываемых рядов, шт	13	19
Ширина междурядья, см	70	45
Необходимая мощность трактора, л.с.	от 120	от 180
Объём ёмкости для внесения жидких удобрений, л	5 000	
Глубина обработки, см	от 8 до 10	от 8 до 12
Колея, не более, м	2,8	
Рабочая скорость, км/ч	9-12	
Норма внесения жидких удобрений, л/га	от 50 до 250 / от 100 до 300	
Диаметр прорезного диска, мм	510	
Масса, не менее, кг	4490	4880
Габаритные размеры, Д*Ш*В, в транспортном положении, мм	6010x4700x4000	6010x4700x4000



[WWW.HFAGRO.COM.UA](http://WWW.HFAGRO.COM.UA)

Украина, 61038, г. Харьков,  
ул. Маршала Батицкого, 8

[office@hfagro.com.ua](mailto:office@hfagro.com.ua);  
+38 (050) 301-42-80