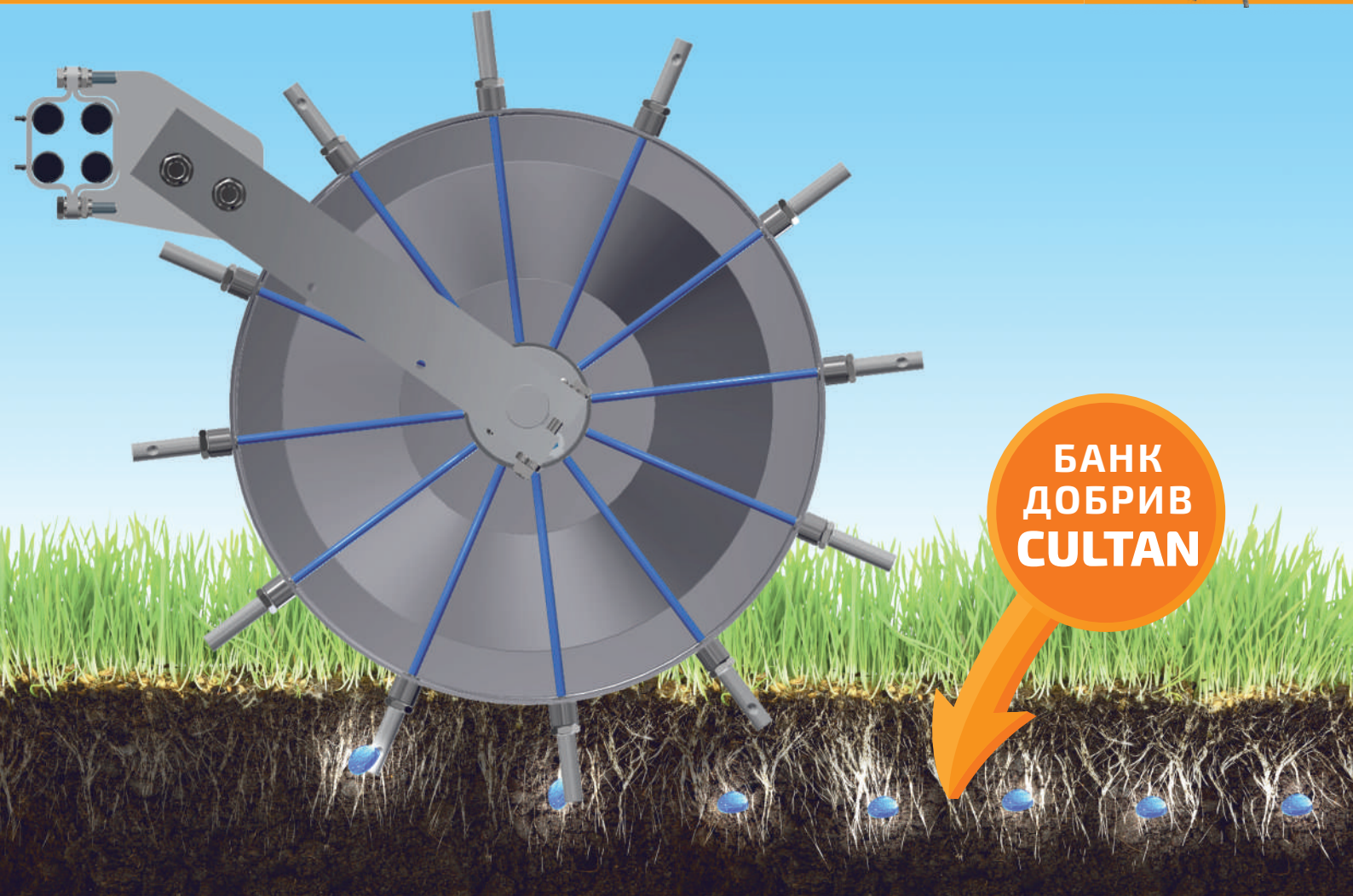


# Інжекторна техніка для внесення азотних добрив та ЖКУ методом Cultan



**БАНК  
ДОБРИВ  
CULTAN**

- Міжряддя 25 см з можливістю змінювати міжряддя під різні культури.
- 100% рівномірність розподілу по полю мінеральних добрив.
- Спрощується підживлення рослин азотом - один раз на початку вегетації вноситься NH<sub>3</sub>, + замість нітратів NO<sub>3</sub>-N, після чого агроном піклується тільки про захист рослин!
- Не вимивається добриво, а залишається концентрованим банком добрив у ґрунті.
- Азот знаходиться безпосередньо в близькості від коренів рослин, рослина бере «стільки азоту, скільки їй треба протягом усього зростання».
- Коренева система активніше розвивається, рослини стають стійкішими до посухи.
- Краща аерація ґрунту навесні через отвори від Cultan. (Проблема з кіркою на поверхні ґрунту навесні).
- Обприскувач більше не використовується під внесення рідких добрив - крім ризику втрат добрив при внесенні, знижується ризик подальшого пошкодження рослини через погану промивку штанг, а також збільшується термін служби обприскувачів.
- Точне і рівномірне внесення до кромки поля, азот в добриві не випаровується, фермер впевнений, що не витратив гроші на добриво даремно, і всі 100% добрив будуть жити рослину!
- Можливість вносити від 100-2000 літрів на га.





## АПІ-6 CULTAN

- 6 метрів ширина захвату.
- Ємність 3000 літрів.
- 24 робочих органу KWD Germany.
- Електроніка ARAG (Італія).
- Норма внесення від 100-2000 л/га.
- Шасі дає можливість працювати по просапних культурах.
- Швидкість внесення 8-10 км/год.
- Продуктивність 6 га/год.



## АПІ-9 CULTAN

- 9 метрів ширина захвату
- Ємність 3000 літрів
- 36 робочих органу KWD Germany
- Електроніка ARAG (Італія)
- Норма внесення від 100-2000 л/га
- Шасі дає можливість працювати по просапних культурах.
- Швидкість внесення 8-10 км/год.
- Продуктивність 9 га/год







## АПІ-12 CULTAN

- 12 метрів ширина захвату
- Ємність 5000 літрів
- 48 робочих органу KWD Germany
- Електроніка ARAG (Італія)
- Норма внесення від 100-2000 л/га
- Шасі дає можливість працювати по просапних культурах.
- Швидкість внесення 8-10 км/год.
- Продуктивність 12 га/год



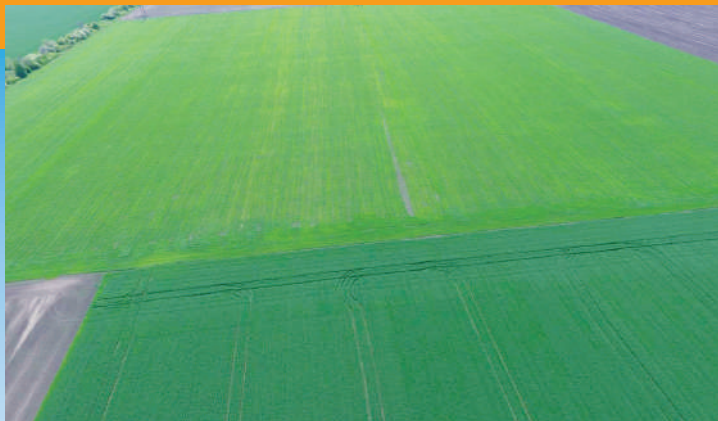
## АПІ-16 CULTAN

- 16 метрів ширина захвату
- Ємність 5000 літрів
- 64 робочих органу KWD Germany
- Електроніка ARAG (Італія)
- Норма внесення від 100-2000 л/га
- Шасі дає можливість працювати по просапних культурах.
- Швидкість внесення 8-10 км/год.
- Продуктивність 14 га/год





# Інжекторна техніка



Окупність нашої техніки всього за один сезон на полях площею від 500 га озимої пшениці

Багато фермерських господарств України вже впровадили технологію **Cultan** у свої господарства і вносять добрива без втрат азоту, отримуючи понадприбуток.

Ми пропонуємо і Вам впровадити технологію **Cultan** у своє господарство, у 2019 році компанія **Агро Живлення** разом з Німецьким заводом **KWD** розробили серію агрегатів по технології **CULTAN**, в Україні ми виготовляємо раму та збірку аплікаторів серії **АПІ CULTAN**.

Наша перевага на ринку - це використання при виробництві аплікаторів серії **АПІ Cultan** 85% основних комплектуючих вищої якості Німецького (заводу **KWD Germany**) та Італійських виробників. Купуючи аплікатор серії **АПІ CULTAN**, ви отримуєте Німецьку якість за доступною ціною.

Компанія **KWD** знаходиться у Німеччині неподалік від Дюссельдорфа у районі Клеве, наш завод вже 13 років виробляє робочі органи за технологією **Cultan** як для заводів Німеччини так і для фермерів, які самі роблять собі агрегати за технологією **Cultan**.

Наша техніка вже експлуатується у більш ніж 50 фермерських господарствах площею понад 400000 Га.

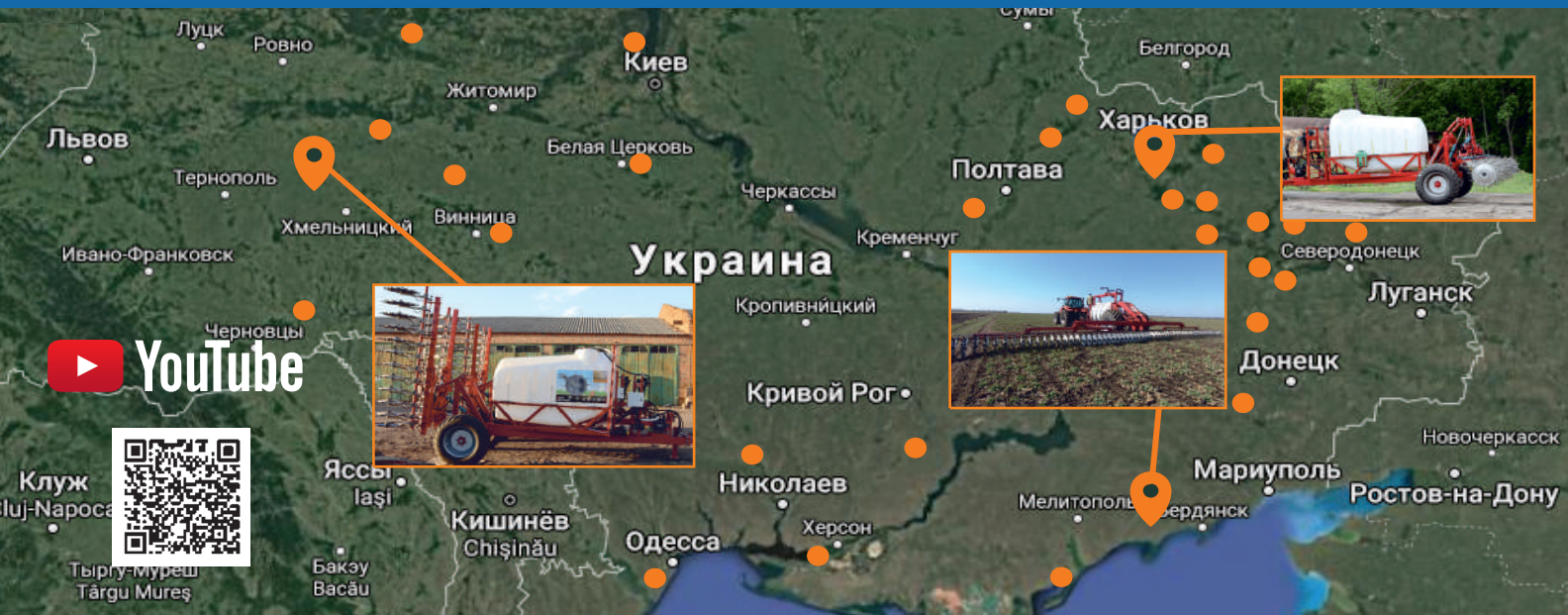
Наша техніка вже експлуатується у більш ніж 50 фермерських господарствах площею понад 400000 Га.

Якщо у Вас виникли якісь запитання, звертайтеся за нижчевказаним телефоном:



Офіційний представник в Україні  
ТОВ «АГРО ЖИВЛЕННЯ»  
61020, Харківська обл., місто Харків,  
проспект Любові Малої буд. 93

Савін Олег Олегович  
(057) 768 06 06, +38 (066)142 49 34, +38 (098) 254 31 62,  
e-mail: kwd.ukraine@gmail.com



YouTube

