



# MIXTURE-RKD NPK 5:20:5

## СКЛАД

Загальний азот (N)	63 г/л	5%
Доступний фосфор (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	252 г/л	20%
Розчинний калій (K <sub>2</sub> O)	63 г/л	5%

Тара 1л / 20л / 100л

## ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ:

Густина:	1,26 кг/л
pH:	6,9
t кристалізації:	-12°C*
Si:	10,41

\*При замерзанні всі властивості зберігаються

## АГРОНОМІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ

Низький сольовий індекс.  
Нейтральний pH.  
Ідеальна форма для поглинання поживних речовин рослинами.

## ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ

- Максимізує розчинність рослинних поживних речовин.
- Мінімізує показники сольового опіку рослин.
- Мінімізує корозію обладнання.
- Поліпшені властивості зберігання в холодну пору.
- При дотриманні рекомендованих норм є безпечним для рослин.

MIXTURE-RKD містить 100% фосфору в ортофосфорній формі, миттєво доступний для поглинання та обміну рослин. В період нестачі фосфору та калію (наприклад: холодний та вологий ґрунт в весняну пору при посіві), рідке добриво MIXTURE-RKD® NPK 5:20:5 забезпечує джерело цих елементів.

## ПЕРЕВАГИ

- забезпечення стрімкого розвитку кореневої системи – ефективність вища, ніж у разі використання добрив будь-яких інших форм;
- повна розчинність;
- рівномірність внесення і точне дозування;
- значне скорочення періоду дозрівання рослини, що забезпечує потужний економічний ефект;
- можливість вибору різних технологій внесення;
- висока ефективність у посушливих умовах;
- є набагато доступнішими в порівнянні з сухими добривами.

## Рідке комплексне трикомпонентне добриво на основі ортофосфорної кислоти, з підвищеним вмістом фосфору в порівнянні з іншими елементами.

Позитивно впливає на рослини.

**Фосфор** сприяє активному росту коріння, стимулює всі процеси, пов'язані із заплідненням квіток, зав'язуванням, формуванням і дозріванням плодів, підвищує стійкість рослин до деяких грибкових хвороб, покращує якість продукції.

**Азот** інтенсифікує синтез білкових речовин, прискорює ріст і затримує старіння рослинного організму, посилює і продовжує життєдіяльність листя.

Під впливом **калію** рослини стають більш морозостійкими, збільшується стійкість рослин до вилягання.

## Норми витрат РКД

РКД оптимально використовується для більшості культур і типів ґрунтів.

Норми внесення РКД, як й інших добрив, можуть варіюватися в залежності від особливостей ґрунту, способу внесення, культури-попередника, вологості у ґрунті, запланованого врожаю та інших чинників.

## Загальні рекомендовані норми внесення РКД:

1. Стартове внесення (в рядок) з нормою 20-50 л/га;
2. Основне внесення – 50–300 л/га;
3. Підживлення в міжряддя – 30-50 л/га;
4. Позакореневе підживлення (обприскування листя) – 10-30 л/га з можливістю додавання мікроелементів;
5. Також РКД використовується для обробки насіння з нормою 1-3 л/т.

## Рекомендовані норми витрати MIXTURE-RKD NPK 5:20:5

Культура	Строки внесення	Норма внесення, л/га
Соняшник	при посіві	10-60 л/га
	4-6 листків*	1-6 л/га
Кукурудза	при посіві	10-60 л/га
	3-6 листків*	1-6 л/га
Зернові	при посіві	10-60 л/га
	весняне кушення*	1-6 л/га
	початок виходу в трубку*	
	прапорцевий лист-колосіння*	
Ріпак	при посіві	10-60 л/га
Соя	при посіві	10-60 л/га
	3-5 трійчастих листків*	1-6 л/га
Цукровий буряк	при посіві	10-60 л/га
Овочеві (картопля)	при посіві	10-60 л/га

**Фертигація.** Для приготування поливної суміші потрібно розчинити 5 л добрива не менше ніж у 1000 л води. Загальна витрата добрива в середньому становить від 50 до 100 л/га за період вегетації. Денна норма добрива коливається в межах 1-10 л залежно від агрономічної необхідності.

## ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

Тримати подалі від дітей; зберігати у сухому місці, в оригінальній закритій упаковці; При проковтуванні негайно звернутися до лікаря та показати йому етикетку; при потрапленні в очі негайно промити їх великою кількістю води та звернутися до лікаря; У разі розлиття необхідно зібрати розливу речовину, а решту змити водою.



+38 044 286 19 25  
uapg.ua



УКРАЇНЬКА  
АГРОПРОМИСЛОВА  
ГРУПА

© 2020. Всі права захищені. «MIXTURE-RKD»  
це торгова марка ТОВ «УАПГ».



## MIXTURE-RKD® ЗАГАЛЬНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

### ЗАСТОСУВАННЯ ПРИ ПОСІВІ В РЯДКИ

Рідке добриво MIXTURE-RKD, розміщене на / або біля насіння під час посадки, може стимулювати ранній ріст коріння та зміцнювати молоді рослини. Рекомендовані норми добрив MIXTURE-RKD див. на зворотному боці. Стосовно конкретних рекомендацій щодо підвищення родючості просимо звертатись за телефоном +380 44 286 1925.

### Добавки які можна поєднувати при посіві в рядки

Внесення в рядки інших препаратів для підвищення врожайності значно полегшується після встановлення набору інструментів для застосування стартових добрив MIXTURE-RKD на посівному знарядді. Засоби захисту рослин, біологічні речовини або добавки для росту рослин можна додавати до стартового добрива, і таке застосування є дуже ефективним. Всі суміші в цистерні повинні бути перевірені на сумісність перед застосуванням. Перш ніж використовувати такі суміші, проконсультуйтеся зі своїм дилером або регіональним менеджером MIXTURE-RKD.

### ПОЗАКОРЕНЕВЕ ЗАСТОСУВАННЯ

**Позакореневе підживлення** – один з найефективніших методів забезпечення рослин поживними речовинами в критичні фази росту. Засіб позакореневого підживлення MIXTURE-RKD забезпечує доступ до елементів N-P-K та хелатних мікроелементів, що сприяє підвищенню врожайності або насичує рослини з дефіцитом вітамінів необхідними поживними речовинами для швидкого їх відновлення. Для досягнення високого врожаю даний препарат також можна комбінувати або адаптувати з урахуванням індивідуальних потреб культури.

Засоби позакореневого підживлення MIXTURE-RKD виробляються з сировини найвищої на сьогодні якості та включають лише доступні хелатні мікроелементи для максимального поглинання листям. Позакореневий підживлювач MIXTURE-RKD також можна безпечно змішувати з більшістю інсектицидів, гербіцидів та фунгіцидів для досягнення максимальної урожайності (будь ласка, дотримуйтесь належних інструкцій щодо змішування).

Програми MIXTURE-RKD пропонують наступну позакореневу продукцію: мікроелементи, добрива N-P-K та азотні препарати з повільним вивільненням.

**КЛАСИФІКАЦІЯ ПО ВООЗ:** 3 клас небезпеки, речовини помірно небезпечні (показник, що лімітує – інгаляційна токсичність), подразник слизових оболонок очей.

### РЕКОМЕНДАЦІЇ ПО ЗБЕРІГАННЮ ПРОДУКЦІЇ

Зберігайте в поліетиленових, склопластикових ємностях, резервуарах з нержавіючої сталі, або покритих оболонкою зі сталі для запобігання можливого знебарвлення продукції.

Зберігання в резервуарах з плоским дном рекомендоване в зимові місяці. Завжди збовтуйте, перемішуйте речовину перед використанням. Речовина, що зберігається в резервуарах з конічним дном (але не рекомендовано), для відновлення консистенції після зими, потребує тривалішого перемішування.

НЕ ЗБЕРІГАТИ ТА НЕ ПЕРЕВОЗИТИ ПРОДУКЦІЮ В АЛЮМІНІЄВИХ ЧИ ГАЛЬВАНІЗОВАНИХ СТАЛЕВИХ РЕЗЕРВУАРАХ

### ВИМОГИ ДО ЗБЕРІГАННЯ ТА ТРАНСПОРТУВАННЯ

Зберігати у сухому приміщенні, подалі від джерел тепла. Не допускати довготривалого потрапляння прямих сонячних променів на упаковку з добривами.

Застосовуючи рідке добриво MIXTURE-RKD для позакореневого підживлення, необхідно дотримуватись наступних умов. Недотримання цих рекомендацій може призвести до пошкодження рослин.

- Використовуйте добриво MIXTURE-RKD в умовах оптимального росту рослини, а також за високої вологості, помірної температури та достатньої вологості ґрунту.
- Додайте рівну кількість води, достатньої для рівномірного покриття.
- Проконсультуйтеся з регіональним менеджером для визначення пестицидів, які сумісні з добривами MIXTURE-RKD.
- Додайте до води суміш змочуваних або розчинних порошоків, емульгуючих або сипучих речовин і змочуйте, розчиняйте або розпорошуйте перед додаванням добрив MIXTURE-RKD.
- Проконсультуйтеся з регіональним менеджером MIXTURE-RKD стосовно норм та рекомендацій до застосування.
- Перед застосуванням змішайте пропорційно всі компоненти в невеликій ємності для перевірки їх сумісності.
- Не використовуйте препарат коли рослини виснажені шкідниками, спекою або недостатньою вологістю ґрунту.
- Не застосовуйте для повітряних суден, якщо приземний вітер перевищує 10 км на годину, для забезпечення достатньої густоти покриття краплинами рослин.
- Розпилюйте концентрований спрей помірно, уникаючи видимого злиття крапель та стікання рідини з фруктів чи листя.
- Не застосовуйте під час денної спеки.
- Не змішуйте з препаратами, що містять кальцій, якщо тільки це не хелат кальцію ЕДТА.
- Не змішуйте добрива з жорсткою водою, оскільки це може спричинити засмічення ліній через поєднання в воді кальцію, магнію та заліза з фосфатом в добриві.

### ВКАЗІВКИ ЩОДО ЗМІШУВАННЯ

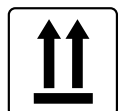
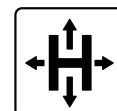
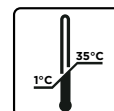
Рідкі добрива MIXTURE-RKD можуть змішуватись з різною продукцією рослинництва. Деякі хелати, які мають не стовідсотковий вміст етилендіамінтетраоцтової кислоти (ЕДТА), можуть бути не сумісні.

- Перед застосуванням пропорційно змішайте всі компоненти в невеликому контейнері для перевірки їх сумісності.
- Ретельне перемішування всіх компонентів є важливим.
- Температура та час зберігання можуть впливати на результат.
- Змішайте лише ту кількість, яка буде відразу використана.
- Тривале зберігання не рекомендовано.

### ПРОЦЕДУРА ЗМІШУВАННЯ

- Додайте ½ всієї води в балон для розпилення
- Почніть помішувати в балоні
- Додайте мікроелементи та /або будь-який інший рідкий препарат
- Додайте будь-який розчинний порошок, попередньо змішавши з водою
- Додайте рекомендовану кількість рідкого добрива MIXTURE-RKD
- Додайте решту води та продовжуйте помішувати вміст перед розпиленням

У РАЗІ ПОТРЕБИ ПОЄДНАННЯ ДОБРИВА З ІНШИМИ ПРЕПАРАТАМИ, НЕОБХІДНО СПРОБУВАТИ ЗМІШАТИ НЕВЕЛИКУ КІЛЬКІСТЬ ТА ПЕРЕВІРИТИ РЕАКЦІЮ РОСЛИНИ НА СУМІШ.



Для отримання більш конкретних рекомендацій щодо позакореневого підживлення зверніться до офіційного дилера або регіонального менеджера MIXTURE-RKD.