



## Технічний паспорт

**Добриво складне  
мінеральне  
«Суперагро» марки  
НРК 10:20:20**

**01.01.2018**

<b>Виробник</b>	<b>Публічне акціонерне товариство «СУМІХІМПРОМ»</b>
<b>Адреса</b>	<b>40003, вул. Харківська, п/в 12, м. Суми, Україна</b>
<b>Телефон</b>	<b>+ 38 (0542) 67-42-14</b>
<b>Факс</b>	<b>+ 38 (0542) 68-30-05</b>
<b>E-mail</b>	<b>priyomnaya@sumykhimprom.org.ua</b>

### Інформація про продукт

Сфера застосування	Добриво містить всі три поживні речовини у оптимальному співвідношенні. Рекомендується застосовувати у осінній і весняний періоди під сою, картоплю. Додатково містить вторинний поживний елемент - сірку, що значно підвищує агрохімічну цінність добрива. Рекомендована норма внесення становить 100-300 кг/га залежно від с/г культури. Найбільш ефективним є використання добрива на торф'яних, дерно-підзолистих ґрунтах.
Зовнішній вигляд	Гранули від світло-рожевого до темно-червоного кольору
Молекулярна формула	Не застосовується. Багатокомпонентний продукт, що являє собою суміш: <ul style="list-style-type: none"><li>• хлориду калію - KCl,</li><li>• амонію дігідрофосфату - NH4H2PO4,</li><li>• амонію сульфату - (NH4)2SO4,</li><li>• амонію гідрофосфату - (NH4)2HPO4</li></ul>
Свідоцтво про державну реєстрацію	Серія А № 02635
Реєстраційні номери згідно з Регламентом (ЄС) №1907/2006 (REACH)	Для KCl – не вимагається, 01-2119488166-29-0044, 01-2119455044-46-0091; 01-2119490974-22-0042
Гарантійний термін зберігання	Упакованого — 2 роки від дати виготовлення; не упакованого – 6 місяців від дати виготовлення
Термін придатності	Не обмежений
Пакування	Мішки вагою 50 кг, м'які поліпропіленові контейнери разового використання місткістю до 1000 кг. Можливе відвантаження навалом.
Умови зберігання і застосування	Зберігати у пакуванні виробника в закритих складських приміщеннях, що виключають потрапляння атмосферних опадів і ґрутових вод або забруднення продукту. З метою запобігання ризиків для людини і навколошнього середовища, дотримуватись рекомендацій щодо застосування у сільському господарстві і приватному секторі згідно з нормами внесення.
Інформація про транспортування	Вантаж не класифікується як небезпечний згідно з міжнародними правилами перевезення. Продукт транспортується всіма типами транспорту (залізничним, автомобільним, морським, повітряним) згідно з правилами перевезення, що діють на даному вигляді транспорту. Обов'язкова наявність знаку «Берегти від вологи».

## Фізико-хімічні показники

Найменування показників і одиниць виміру	Норма
Масова частка загального азоту (амонійного), %	10±1
Масова частка загальних фосфатів у перерахунку на P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , %	20±1
Масова частка калію у перерахунку на K <sub>2</sub> O, %	20±1
Масова частка води, не більше	1
Масова частка сульфатів у перерахунку на сірку (S), %, не менше	6
Масова частка кадмію (Cd) на одиницю P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , мг/кг, не більше	59
Масова частка свинцю (Pb) на одиницю P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> мг/кг, не більше	50
Масова частка миш'яку (As) на одиницю P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> мг/кг, не більше	35
Гранулометричний склад. Масова частка гранул розміром: від 1 мм до 5 мм, %, не менше менше 6 мм, %	95 100
Статична міцність гранул, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), не менше	2,0 (20)
Ефективна питома активність природних радіонуклідів, Бк/кг, не більше	1850