


| | | |
|---|--|-------------------|
|  | Технический паспорт | |
| | Удобрение сложное минеральное «Суперагро» марки НРК 5:16:36 | 01.01.2018 |
| Производитель | Публичное акционерное общество «СУМЫХИМПРОМ» | |
| Адрес | 40003, ул. Харьковская, п/о 12, г. Сумы, Украина | |
| Телефон | + 38 (0542) 67-42-14 | |
| Факс | + 38 (0542) 68-30-05 | |
| E-mail | priyomnaya@sumykhimprom.org.ua | |

Информация о продукте

| | |
|---|---|
| Область применения | Сложное минеральное удобрения для осеннего внесения под культуры, требующие повышенного калийного питания – картофель, кукуруза, подсолнечник. Содержит оптимальное количество общих фосфатов; содержит вторичный элемент питания серу в сульфатной форме. Рекомендуемая норма внесения составляет 100-300 кг/г в зависимости от с/х культуры. Наиболее эффективным является использование удобрения на темно-серых почвах и оподзоленных черноземах. |
| Внешний вид | Гранулы от светлого красно-серого до темного красно-серого |
| Молекулярная формула | Не применяется. Многокомпонентный продукт, который представляет собой смесь: <ul style="list-style-type: none"> • хлорида калия - KCl, • аммония дигидрофосфата - $\text{NH}_4\text{H}_2\text{PO}_4$, • сульфат кальция - CaSO_4, • аммония гидрофосфата - $(\text{NH}_4)_2\text{HPO}_4$ |
| Свидетельство о государственной регистрации | Серия А № 02635 |
| Регистрационные номера в соответствии с Регламентом (ЕС) №1907/2006 (REACH) | Для KCl – не требуется, 01-2119488166-29-0044, 02-2119737430-46-0000; 01-2119490974-22-0042 |
| Гарантийный срок хранения | Упакованного — 2 года с даты изготовления; не упакованного – 6 месяцев с даты изготовления |
| Срок годности | Не ограничен |
| Упаковка | Мешки весом 50кг, мягкие полипропиленовые контейнеры разового использования грузоподъемностью до 1000 кг. Возможна отгрузка навалом. |
| Условия хранения и использования | Хранить в упаковке производителя в закрытых складских помещениях, которые исключают попадание атмосферных осадков и грунтовых вод или загрязнения продукта. С целью предотвращения рисков для человека и окружающей среды, придерживаться рекомендации относительно применения в сельском хозяйстве и частном секторе в соответствии с нормами внесения |
| Информация относительно транспортировки | Груз не классифицируется как опасный в соответствии с международными правилами перевозки. Продукт транспортируют всеми видами транспорта (железнодорожным, автомобильным, морским, воздушным) в соответствии с правилами перевозки, которые действуют на данном виде транспорта. Обязательное наличие знака «Беречь от влаги» |

Физико-химические показатели

| Наименование показателя и единица измерения | Норма |
|---|-----------|
| Массовая доля общего азота (аммонийного), % | 5±1 |
| Массовая доля общих фосфатов в пересчете на P ₂ O ₅ , % | 16±1 |
| Массовая доля калия в пересчете на K ₂ O, % | 36±1 |
| Массовая доля воды, не более | 3 |
| Массовая доля сульфатов в пересчете на серу (S), %, не менее | 2 |
| Массовая доля кадмия (Cd) на единицу P ₂ O ₅ , мг/кг, не более | 59 |
| Массовая доля свинца (Pb) на единицу P ₂ O ₅ мг/кг, не более | 50 |
| Массовая доля мышьяка (As) на единицу P ₂ O ₅ мг/кг, не более | 35 |
| Гранулометрический состав. Массовая доля гранул размером: от 1 мм до 5 мм, %, не менее менее 6 мм, % | 95 100 |
| Статическая прочность гранул, МПа (кгс/см ²), не менее | 2,0 (20) |
| Эффективная удельная активность естественных радионуклидов, Бк/кг, не более | 1850 |

