



ООО "НПО "ВЫМПЕЛ"

Ростовская область, г. Таганрог
 Директор: 8-928-193-82-92, 8-988-950-39-69
 Зам. директора: 8-999-690-29-77
 Служба маркетинга: 8-928-165-34-70
 Научный отдел: 8-938-129-67-88, 8-928-185-10-38
 e-mail: npo_vimpel@mail.ru

Удобрение органоминеральное КУ-8 АГРОФОН

Наименование показателя	Норма
Массовая доля влаги, %, не более	80
Массовая доля сухого вещества, %, не менее	20
Массовая доля органического вещества, %, не менее	10,0
Массовая доля гуминовых кислот, %, не менее	0,3
Массовая доля общего азота N, г/л, не менее	30,0
Массовая доля общего фосфора P ₂ O ₅ , г/л, не менее	30,0
Массовая доля общего калия K ₂ O, г/л, не менее	30,0
- магний, мг/л, не менее	2000,0
- бор, мг/л, не менее	150,0
- железо, мг/л, не менее	100,0
- цинк, мг/л, не менее	100,0
- марганец, мг/л, не менее	100,0
- медь, мг/л, не менее	100,0
- кобальт, мг/л, не менее	50,0
- молибден, мг/л, не менее	50,0
Водородный показатель (pH)	От 4,0 до 7,5 включительно
Плотность при 20 °С, г/см ³ , не менее	1,25



Свидетельство о гос. регистрации № 449-13-1556-1 от 29.09.2017

Для сельскохозяйственного производства:

Культура	Доза применения	Время, особенности применения
Зерновые культуры	1,5-2,5 л/га Расход рабочего раствора – 150-300 л/га	Некорневая подкормка растений в фазе полных всходов, в фазе кушения – начало выхода в трубку и в фазе колошения – молочной спелости
Кукуруза	1,5-2,5 л/га Расход рабочего раствора – 150-300 л/га	Некорневая подкормка растений в фазе 3-5 листьев и в фазе выметывания метелки - цветения
Подсолнечник	1,5-2,5 л/га Расход рабочего раствора – 150-300 л/га	Некорневая подкормка растений в фазе полных всходов, в фазе 3-4 пар листьев и через 10-15 дней после 2-й подкормки
Соя	1,5-2,5 л/га Расход рабочего раствора – 150-300 л/га	Некорневая подкормка растений в фазе полных всходов, в фазе стеблевания – начало бутонизации в начале фазы цветения
Рапс яровой и озимый	1,5-2,5 л/га Расход рабочего раствора – 150-300 л/га	Некорневая подкормка растений в фазе полных всходов, в фазе образования листовой розетки и в начале фазы бутонизации
Свекла сахарная	1,5-2,5 л/га Расход рабочего раствора – 150-300 л/га	Некорневая подкормка растений в фазе полных всходов, в фазе 4-х пар листьев – смыкание рядков
Картофель	1,5-2,5 л/га Расход рабочего раствора – 150-300 л/га	Некорневая подкормка растений в фазе полных всходов, в фазе бутонизации
Лук	1,5-2,5 л/га Расход рабочего раствора – 150-300 л/га	Некорневая подкормка растений в фазе 2-3 листьев и через 10-14 дней после первой подкормки
Овощные культуры	1,5-2,5 л/га Расход рабочего раствора – 150-300 л/га	Некорневая подкормка растений в фазе полных всходов и далее 2-4 раза с интервалом 10-14 дней после первой подкормки
Плодово-ягодные культуры	1,5-2,5 л/га Расход рабочего раствора – 400-1000 л/га	Некорневая подкормка растений через 5-7 дней после цветения, в начале опадания завязи и далее 2-3 раза с интервалом 10-14 дней
Виноград	1,5-2,5 л/га Расход рабочего раствора – 800-1000 л/га	Некорневая подкормка растений в фазе бутонизации, после цветения и в период роста ягод

Для личных подсобных хозяйств:

Культура	Доза применения	Время, особенности применения
Овощные, цветочно-декоративные, плодово-ягодные культуры	15-25 мл/л воды	Замачивание семян перед посевом – на 24 часа, клубней и луковиц – на 6-8 часов, черенков – на 14-24 часа
Овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	15-25 мл/10 л воды Расход рабочего раствора – 1-1,5 л/10 м ² ; кустарники – 1,5-2 л/растение; деревья – 7-10 л/растение	Некорневая подкормка растений 1-5 раз в течение вегетационного периода
Овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	15-25 мл/10 л воды Расход рабочего раствора – 5-10 л/м ²	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода с интервалом 10-15 дней