



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 2662 от « 23 » апреля 2020 г.

Настоящее свидетельство выдано

АО «Щелково Агрохим», ОГРН 1025006519427

(наименование регистранта, ОГРН, ФИО индивидуального предпринимателя, ОГРНИП)

В соответствии с Федеральным законом от 19 июля 1997 г. № 109-ФЗ

«О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»

агрохимикат Ультрамаг Фосфор марки: Актив; Супер

(наименование пестицида или агрохимиката)

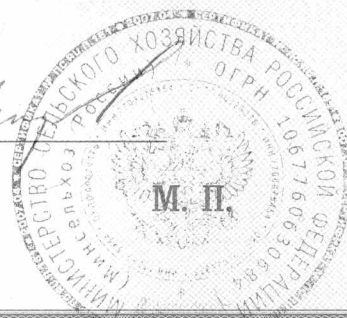
получил государственную регистрацию за № 018-10-2662-1

на срок по « 22 » апреля 2030 г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

Директор Департамента растениеводства, механизации,
химизации и защиты растений Р.В. Некрасов

(подпись)



№ 003026

Для сельскохозяйственного производства:

№ п/п	Марка	Доза применения	Культура, время, особенности применения		
1	2	3	4		
1	Актив	2-6 л/га Расход рабочего раствора – 200-400 л/га	<i>Зерновые культуры</i> – некорневая подкормка растений в фазе 3-4 листьев, в фазе кушения – выход в трубку и в фазе колошения		
			<i>Кукуруза</i> – некорневая подкормка растений в фазе 2-6 листьев, в фазе 7-8 листьев и в период вытягивания стебля (до начала выброса метелки)		
			<i>Зернобобовые культуры</i> – некорневая подкормка растений в фазе 3-4 тройчатых листьев, в фазе бутонизации и в период налива бобов		
			<i>Подсолнечник</i> – некорневая подкормка растений в фазе 2-3 пар листьев и в фазе начала бутонизации		
			<i>Свекла сахарная</i> – некорневая подкормка растений в фазе 4-6 листьев, в фазе 8-10 листьев и в начале смыкания рядков		
			<i>Рис яровой</i> – некорневая подкормка растений в фазе 4-8 листьев, в фазе бутонизации и в конце цветения		
			<i>Рис озимый</i> – некорневая подкормка растений в фазе 4-8 листьев (осенью), в начале возобновления вегетации в фазе бутонизации и в конце цветения		
			<i>Картофель</i> – некорневая подкормка растений в фазе появления всходов, в фазе бутонизации и после цветения 1-3 раза с интервалом 10-14 дней		
			2-6 л/га Расход рабочего раствора – 400-600 л/га	<i>Капуста (все виды)</i> – некорневая подкормка растений через 2-3 недели после высадки рассады и в начале образования кочана (розетки)	
<i>Овощные культуры (открытый грунт)</i> – некорневая подкормка растений через 2-3 недели после высадки рассады (появления всходов) и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней					
<i>Корнеплоды столовые, лук, чеснок, салат</i> – некорневая подкормка растений через 7-10 дней после появления всходов (высадки рассады) и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней					
4-6 л/га Расход рабочего раствора – 600-1000 л/га		<i>Плодово-ягодные культуры, виноград</i> – некорневая подкормка растений в фазе начала бутонизации и далее 3-4 раза с интервалом 10-15 дней (последняя подкормка – за 2-4 недели до сбора урожая)			
		2	Супер	2-6 л/га Расход рабочего раствора – 200-400 л/га	<i>Зерновые культуры</i> – некорневая подкормка растений в фазе 3-4 листьев, в фазе кушения – выход в трубку и в фазе колошения
					<i>Кукуруза</i> – некорневая подкормка растений в фазе 2-6 листьев, в фазе 7-8 листьев и в период вытягивания стебля (до начала выброса метелки)
			<i>Зернобобовые культуры</i> – некорневая подкормка растений в фазе 3-4 тройчатых листьев, в фазе бутонизации и в период налива бобов		



Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации агрохимиката Ультрамаг Фосфор марки: Актив; Супер от 23 апреля 2020 г. № 2662

1	2	3	4
2	Супер	2-6 л/га Расход рабочего раствора – 200-400 л/га	<i>Подсолнечник</i> – некорневая подкормка растений в фазе 2-3 пар листьев и в фазе начала бутонизации
			<i>Свекла сахарная</i> – некорневая подкормка растений в фазе 4-6 листьев, в фазе 8-10 листьев и в начале смыкания рядков
			<i>Рис яровой</i> – некорневая подкормка растений в фазе 4-8 листьев, в фазе бутонизации и в конце цветения
			<i>Рис озимый</i> – некорневая подкормка растений в фазе 4-8 листьев (осенью), в начале возобновления вегетации, в фазе бутонизации и в конце цветения
			<i>Картофель</i> – некорневая подкормка растений в фазе полных всходов, в фазе бутонизации и после цветения 1-2 раза с интервалом 10-14 дней
		2-6 л/га Расход рабочего раствора – 400-600 л/га	<i>Капуста (все виды)</i> – некорневая подкормка растений через 2-3 недели после высадки рассады и в начале образования кочана (розетки)
			<i>Овощные культуры (открытый грунт)</i> – некорневая подкормка растений через 2-3 недели после высадки рассады (после появления всходов) и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней
			<i>Корнеплоды столовые, лук, чеснок, салат</i> – некорневая подкормка растений через 7-10 дней после появления всходов (высадки рассады) и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней
		4-6 л/га Расход рабочего раствора – 600-1000 л/га	<i>Плодово-ягодные культуры, виноград</i> – некорневая подкормка растений в фазе начала бутонизации и далее 3-4 раза с интервалом 10-15 дней (последняя подкормка – за 2-4 недели до сбора урожая)

Директор Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Р.В. Некрасов



Копия