



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ**

**СВИДЕТЕЛЬСТВО
о государственной регистрации пестицида или агрохимиката**

№ 2324

от «25» апреля 2012 г.

Настоящее свидетельство выдано ООО «Ватр», 1115018001207
(наименование организации, ОГРН,

ФИО индивидуального предпринимателя, ОГРНИП)

В соответствии с Федеральным законом от 19 июля 1997 г. №109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»

пестицид Вигор Форте, КРП и ВРКАП (100 г/кг ортокрезоксиуксусной кислоты триэтаноламмониевой соли + 250 г/кг магния азотнокислого + 200 г/кг калия азотнокислого + 150 г/кг монокалийфосфата + 100 г/кг хелата железа + 30 г/кг хелата марганца + 75 г/кг хелата цинка + 75 г/кг хелата меди + 15 г/кг кислоты борной + 5 г/кг аммония молибденовокислого)
(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 2324-12-111-474-0-3-1
на срок по «24» апреля 2022 г. и допускается к обороту на территории Российской Федерации со следующими регламентами:

Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
25 г/т	Пшеница озимая	Повышение полевой всхожести, повышение сохранности узла кущения при низких температурах, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т.	1 (1)
25 г/га			Опрыскивание в фазе кущения – выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 300 л/га.	
25 г/т	Ячмень яровой	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т.	
25 г/га			Опрыскивание в фазе кущения – выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 300 л/га.	
100 г/т	Подсолнечник	Повышение полевой всхожести семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	
50 г/га			Опрыскивание в фазе 5-6 листьев. Расход рабочей жидкости – 300 л/га.	

1	2	3	4	5
15 г/т	Картофель	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение общей и товарной урожайности, улучшение качества продукции	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 10 л/т.	
50 г/га			Опрыскивание: 1-е в фазе полных всходов (высота растений 10-15 см); 2-е - в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га.	-(2)
50 г/т	Свекла сахарная	Повышение полевой всхожести семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности корнеплодов и выхода сахара	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т.	-(1)
50 г/га			Опрыскивание: 1-е - в фазе 3-4 пар листьев; 2-е - в период массового формирования корнеплодов. Расход рабочей жидкости - 300 л/га.	-(2)

Для личных подсобных хозяйств:

Норма применения препарата	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
2 капсулы/ л воды	Картофель	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение общей и товарной урожайности, улучшение качества продукции.	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг.	-(1)
2 капсулы/ 3 л воды			Опрыскивание: 1-е в фазе полных всходов (высота растений 10-15 см); 2-е - в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ² .	-(2)

Сроки выхода для ручных и механизированных работ - не требуются.

Запрещается применение препарата: авиационным методом.

Заместитель Руководителя Россельхознадзора

М.П.



(подпись)

А.И. Саурин
(Ф.И.О.)