

## Вигор Форте, КРП

Наименование **Вигор Форте, КРП**

Группа **Регуляторы роста растений**

Препаративная форма **кристаллический порошок**

Действующее вещество **Ортокрезоксиуксусной кислоты триэтаноламмониевая соль + магний азотнокислый + калий азотнокислый + монокалийфосфат + хелат железа + хелат марганца + хелат цинка + хелат меди + кислота борная + аммоний молибденовокислый**

Содержание действующего вещества **100 + 250 + 200 + 150 + 100 + 30 + 75 + 75 + 15 + 5 г/кг**

Регистратор **ООО "Ватр"**

Класс опасности **4/3**

Срок окончания регистрации **02.03.2032**

Номер государственной регистрации **124-07-1881-1**

### Назначение

Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Пшеница яровая и озимая	Повышение полевой всхожести, повышение сохранности узла кущения при низких температурах, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности	25 г/т	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Пшеница яровая и озимая	Повышение полевой всхожести, повышение сохранности узла кущения при низких температурах, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности	25 г/га	Опрыскивание растений в фазе кущения - выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(1)
Ячмень яровой и озимый	Повышение полевой всхожести, повышение сохранности узла кущения при низких температурах, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности	25 г/т	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
Ячмень яровой и озимый	Повышение полевой всхожести, повышение сохранности узла кущения при низких температурах, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности	25 г/га	Опрыскивание растений в фазе кущения - выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(1)
Подсолнечник	Повышение полевой всхожести семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности	100 г/т	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости -10 л/т	-(1)	-(-)
Подсолнечник	Повышение полевой всхожести семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности	50 г/га	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 5-6 листьев, 2-е – через 10 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(1)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Кукуруза	Повышение полевой всхожести семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности	50 г/т	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости -10 л/т	-(1)	-(-)
Кукуруза	Повышение полевой всхожести семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности	50 г/га	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 4-6 листьев, 2-е – в фазе 8-10 листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(1)
Соя	Повышение полевой всхожести семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности	50 г/т	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости -10 л/т	-(1)	-(-)
Соя	Повышение полевой всхожести семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности	50 г/га	Опрыскивание растений в фазе 3-4 листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(1)
Картофель	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение общей и товарной урожайности, улучшение качества продукции	15 г/т	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости -10 л/т	-(1)	-(-)
Картофель	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение общей и товарной урожайности, улучшение качества продукции	50 г/га	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе полных всходов (высота растений 10-15 см); 2-е - в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости -300 л/га	-(2)	1(1)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Свекла сахарная	Повышение полевой всхожести семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности корнеплодов и выхода сахара	50 г/т	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(1)
Свекла сахарная	Повышение полевой всхожести семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности корнеплодов и выхода сахара	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)	1(1)
Арбуз, дыня	Повышение полевой всхожести семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	5 г/кг	Замачивание семян перед посевом на 4-6 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	-(1)
Арбуз, дыня	Повышение полевой всхожести семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	50 г/га	Опрыскивание растений: 1-е - в начале плетевобразования; 2-е - перед смыканием плетей. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	1(1)

#### Аналоги

Вигор Форте, ВРКАП

#### Альтернативы

Альбит, ТПС Мивал-Агро, КРП Энергия-М, КРП, ТАБ Альбит, ТПС Экопин, ТПС

