

## Агат-25 Супер, ТПС

Наименование	<b>Агат-25 Супер, ТПС</b>	Группа	<b>Регуляторы роста растений</b>
Препаративная форма	<b>текучая паста</b>	Действующее вещество	<b>3-индолилуксусная кислота + Альфа-аланин + Альфа-глутаминовая кислота</b>
Содержание действующего вещества	<b>18 + 60 + 70 мг/кг</b>	Регистратор	<b>ООО НЭЛЖ"</b>
Класс опасности	<b>4/3</b>	Срок окончания регистрации	<b>04.03.2028</b>
Номер государственной регистрации	<b>033-07-3057-1</b>		

### 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, пшеница озимая, рожь озимая, ячмень яровой, овес	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	30-40 г/т	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
Пшеница яровая, пшеница озимая, рожь озимая, ячмень яровой, овес	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	25-30 г/га	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе кущения - выхода в трубку, 2-е - в фазе флаг лист - колошение. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (2)	-(-)
Кукуруза	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	135-162 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
Подсолнечник	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	200 г/т	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)	-(-)
Подсолнечник	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	30 г/га	Опрыскивание растений в фазе начала цветения (раскрытия корзинок). Расход рабочей жидкости – 300 л/га	- (1)	-(-)
Лен-долгунец	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	40-50 г/т	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 5 л/т	- (1)	-(-)
Лен-долгунец	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	30-40 г/га	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе "елочки", 2-е - в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	- (2)	-(-)
Рапс	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	40-50 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
Рапс	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	30 г/га	Опрыскивание растений в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (1)	-(-)
Рапс	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	30 г/га	Опрыскивание растений в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)
Свекла сахарная	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	106-135 г/т	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости- 10 л/т	- (1)	-(-)
Свекла сахарная	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	14 г/га	Опрыскивание растений в фазе смыкания ботвы в рядках. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (1)	-(-)
Свекла столовая	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	106-135 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
Свекла столовая	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	14 г/га	Опрыскивание растений в фазе смыкания ботвы в рядках. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (1)	-(-)
Картофель	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	135 г/т	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)	-(-)
Картофель	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	100 г/га	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е - через 10-12 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	- (2)	-(-)
Томат	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	7 г/кг	Замачивание семян перед посевом на 3 часа. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	- (1)	-(-)
Томат	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	14 г/га	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 2-3 листьев, 2-е - через 20 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (1)	-(-)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Перец	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	14 г/га	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 2-3 листьев, 2-е - через 20 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (2)	-(-)
Огурец	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	4-7 г/кг	Замачивание семян перед посевом на 3 часа. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	- (1)	-(-)
Огурец	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	14 г/га	Опрыскивание растений в фазе 2-3 листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (1)	-(-)
Морковь	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	4-7 г/кг	Замачивание семян перед посевом на 3 часа. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	- (1)	-(-)
Морковь	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	14 г/га	Опрыскивание растений в фазе 2-3 листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (1)	-(-)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Капуста белокочанная	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	40 мг/кг	Замачивание семян перед посевом на 6 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	- (1)	-(-)
Капуста белокочанная	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	40 г/га	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 3-5 листьев , 2-е - в фазе рыхлого кочана. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (2)	-(-)
Капуста белокочанная (семенники)	Повышение приживаемости, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности	40 г/120 шт.	Обмакивание семенников перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 10 л/120 шт.	- (1)	-(-)
Капуста белокочанная (семенники)	Повышение приживаемости, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности	40 г/га	Опрыскивание растений перед цветением. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (1)	-(-)
Виноград	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	200 г/га	Опрыскивание растений в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	- (1)	-(-)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Земляника	Повышение приживаемости, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, увеличение выхода посадочного материала	7 г/л воды	Обмакивание корневой системы рассады перед посадкой. Расход рабочей жидкости – 1 л/20-30 растений	- (1)	-(-)
Декоративные культуры (деревья и кустарники)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	1-3 г/10 л воды	Опрыскивание растений в первой половине вегетационного сезона двукратно с интервалом 14-18 дней. Расход рабочей жидкости – 2 л/куст, 10 л/дерево высотой 5-10 м, 20 л/дерево высотой 10-20 м	- (2)	-(-)
Ель (саженцы)	Повышение приживаемости, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды	500 мг/л воды	Замачивание корневой системы саженцев перед посадкой на 1 час. Расход рабочей жидкости – 1 л/50 растений	- (1)	-(-)
Сосна, ель, лиственница	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням	100-150 мг/кг	Замачивание семян перед посевом на 30 минут. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	- (1)	-(-)
Эхинацея пурпурная	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	10 г/кг	Замачивание семян перед посевом на 3 часа. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	- (1)	-(-)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Эхинацея пурпурная	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	15 г/га	Опрыскивание растений в фазе 2-4 листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (1)	-(-)
Цветочные культуры	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	50-300 г/га	Опрыскивание растений: 1-е - в начале вегетации, 2-е - в период бутонизации - начала цветения. Расход рабочей жидкости - 500-1000 л/га	- (2)	-(-)
Цветочно-декоративные культуры (горшечные)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	1-3 г/10 л воды	Опрыскивание или полив растений 2 раза в месяц при опрыскивании. Расход рабочей жидкости – до увлажнения листовой поверхности, при поливе – 100 мл/растение	- (2)	-(-)
Свекла столовая	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	1-1,5 г/100 мл воды (Л)	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 мл/100 г	- (1)	-(-)
Свекла столовая	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	140 мг/3 л воды (Л)	Опрыскивание растений в фазе смыкания ботвы в рядках. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м <sup>2</sup>	- (1)	-(-)





Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Картофель	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	14 г/ л воды (Л)	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг	- (1)	-(-)
Картофель	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	1 г/4 л воды (Л)	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е - через 10-12 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости- 4 л/100 м2	- (2)	-(-)
Томат	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	3,5 г/л воды (Л)	Замачивание семян перед посевом на 3 часа. Расход рабочей жидкости - 100 мл/50 г	- (1)	-(-)
Томат	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	140 мг/3 л воды (Л)	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 2-3 листьев, 2-е - через 20 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости- 3 л/100 м2	- (1)	-(-)
Перец	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	140 мг/3 л воды (Л)	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 2-3 листьев, 2-е - через 20 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости- 3 л/100 м2	- (2)	-(-)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Огурец	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	4-7 г/л воды (Л)	Замачивание семян перед посевом на 3 часа. Расход рабочей жидкости – 100 мл/50 г	- (1)	-(-)
Огурец	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	140 мг/3 л воды (Л)	Опрыскивание растений в фазе 2-3 листьев. Расход рабочей жидкости- 3 л/100 м2	- (1)	-(-)
Морковь	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	4-7 г/л воды (Л)	Замачивание семян перед посевом на 3 часа. Расход рабочей жидкости - 100 мл/50 г	- (1)	-(-)
Морковь	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	140 мг/3 л воды (Л)	Опрыскивание растений в фазе 2-3 листьев. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м2	- (1)	-(-)
Капуста белокочанная	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	40 мг/л воды (Л)	Замачивание семян перед посевом на 6 часов. Расход рабочей жидкости - 100 мл/50 г	- (1)	-(-)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Капуста белокочанная	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	0,4 мг/3 л воды (Л)	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 3-5 листьев , 2-е - в фазе рыхлого кочана. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м2	- (2)	-(-)
Виноград	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, ускорение созревания, повышение семенной продуктивности	2 г/10 л воды (Л)	Опрыскивание растений в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м2	- (1)	-(-)
Земляника	Повышение приживаемости, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, увеличение выхода посадочного материала	7 г/л воды (Л)	Обмакивание корневой системы рассады перед посадкой. Расход рабочей жидкости – 1 л/20-30 растений	- (1)	-(-)
Декоративные культуры (деревья и кустарники)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, ускорение созревания, повышение семенной продуктивности	1-3 г/10 л воды (Л)	Опрыскивание растений в первой половине вегетационного сезона двукратно с интервалом 14-18 дней. Расход рабочей жидкости – 2 л/куст, 10 л/дерево высотой 5-10 м, 20 л/дерево высотой 10-20 м	- (2)	-(-)
Цветочные культуры	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, ускорение созревания, увеличение выхода ранней продукции, повышение урожайности, улучшение качества продукции	1-3 г/10 л воды (Л)	Опрыскивание растений: 1- е - в начале вегетации, 2-е - в период бутонизации - начала цветения. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м2	- (2)	-(-)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Цветочно- декоративные культуры (горшечные)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, ускорение созревания, увеличение выхода ранней продукции, повышение урожайности, улучшение качества продукции	1-3 г/10 л воды (Л)	Опрыскивание или полив растений 2 раза в месяц при опрыскивании. Расход рабочей жидкости – до увлажнения листовой поверхности, при поливе – 100 мл/растение	- (2)	-(-)

Аналоги  
Беркана, ВРК

Альтернативы  
Гетероауксин+, ВРП

