



Для  
ознакомления  
на сайте  
[www.albit.ru](http://www.albit.ru)

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОМИССИЯ ПО ХИМИЧЕСКИМ СРЕДСТВАМ БОРЬБЫ С ВРЕДИТЕЛЯМИ,  
БОЛЕЗНЯМИ РАСТЕНИЙ, СОРНЯКАМИ И БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫМ ВЕЩЕСТВАМ

**УДОСТОВЕРЕНИЕ** № 2692

В соответствии с „Положением о регистрации и регистрационных испытаниях пестицидов в Российской Федерации“ препарат Альбит, ТПС (6,2+29,8+91,1 +91,2+181,5 г/кг) (Д. В.) Поли-бета гидроксимасляная кислота+НРК с микроэлементами фирмы (регистранта) ООО НПФ „Альбит“ получил государственную регистрацию за № 09-00496-0378-1 и допускается к использованию на территории Российской Федерации со следующими регламентами:

Культура	Вредный объект	Способ обработки, норма расхода, кратность
Пшеница яровая и озимая, ячмень	Повышение урож-ти, поле вой всхожести, массы 1000 зе- рен, кол-ва продуктивных стеблей, содерж. белка и клей- ковины, по выш. устойч. раст к засухе и заболеваниям	Предпосевная обработка семян, норма расхода 30 г/т, однократно
		Опрыскивание растений в фазу выхода в трубку, расход 30 г/га, однократно

Дата перерегистрации препарата „ 30 “ декабря 2012 года.

Не является обязательством для закупки.

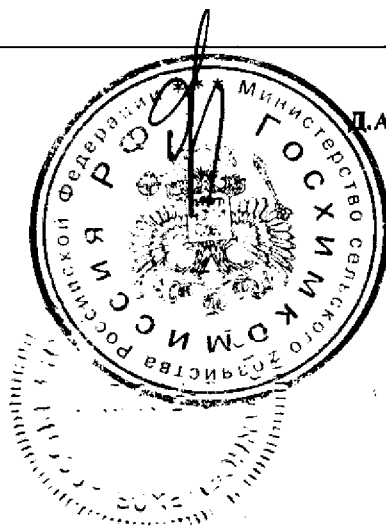
20 “ февраля 199 03 года.

*Председатель Государственной комиссии  
по химическим средствам борьбы с вредителями,  
болезнями растений, сорняками  
и биологически активным веществам*



Культура	Вредный объект	Способ обработки, норма расхода, кратность
Свекла сахарная	Повышение урожайности, увеличение содержания сахара	Опрыскивание в фазе смыкания ботвы в рядах и спустя 3 недели после первой обработки, норма расхода 30 г/га, двукратно
Свекла столовая	Повышение урожайности	
Горох, фасоль, чечевица	Повышение полевой всхожести семян, урожайности	Опрыскивание в фазе бутонизации, норма расхода 30 г/га, однократно Предпосевная обработка семян, норма расхода 50г/т, однократно
Соя, бобы кормовые, люпин	Повышение урожайности	Опрыскивание в фазе бутонизации, норма расхода 30 г/га, однократно
Козлятник (галега восточная)	Повышение урожайности зеленой массы и семян	
Люцерна		Предпосевная обработка семян, норма расхода 50 г/т, однократно
Картофель	Повышение урожайности	Обработка клубней перед посадкой, норма расхода 100 г/т, однократно Опрыскивание в фазе смыкания ботвы и спустя 10 дней после первой обработки, норма расхода 50 г/га, двукратно
Морковь	Повышение полевой всхожести семян, урожайности	Замачивание семян в течение 3 часов, норма расхода 2 г/кг, однократно
Огурцы	Повышение полевой всхожести семян, ускорение созревания, повышение урожайности, снижение содержания нитратов	Опрыскивание в фазе 2-3 настоящих листьев и спустя 15 дней после первой обработки, норма расхода 30 г/га, двукратно Замачивание семян в течение 3 часов, норма расхода 2 г/кг, однократно
Томаты	Ускорение созревания, повышение урожайности, снижение содержания нитратов, повышение содержания витаминов	Опрыскивание в фазе 2-3 настоящих листьев и спустя 15 дней после первой обработки, норма расхода 30 г/га, двукратно
Кабачок	Повышение урожайности	Замачивание семян в течение 3 часов, норма расхода 2 г/кг, однократно
Салат	Повышение полевой всхожести семян, урожайности, повышение содержания витамина С	Опрыскивание в фазе 2-3 настоящих листьев и спустя 15 дней после первой обработки, норма расхода 30 г/га, двукратно
Перец сладкий	Повышение полевой всхожести семян, ускорение созревания, повышение урожайности	Замачивание семян в течение 3 часов, норма расхода 2 г/кг, однократно
Баклажаны	Ускорение созревания, повышение урожайности	Опрыскивание в фазе 2-3 настоящих листьев и спустя 15 дней после первой обработки, норма расхода 30 г/га, двукратно
Капуста белокачанная, пекинская	Повышение полевой всхожести семян, улучшение качества рассады, увеличение урожайности	Замачивание семян в течение 3 часов, норма расхода 1 г/кг, однократно Опрыскивание растений в фазе 3-5 настоящих листьев, последующие с интервалом в 2 недели, норма расхода 40 г/га, трехкратно
Земляника	Повышение урожайности и устойчивости к болезням	Опрыскивание в фазе отрастания листьев, последующие две обработки с интервалом 7-10 дней, норма расхода 40 г/га, трехкратно
Вишня	Повышение урожайности	Опрыскивание в фазе бутонизации, последующие две обработки с интервалом 15 дней, норма расхода 1 г/дерево, трехкратно
Смородина черная	Снижение опадения завязей, повышение урожайности	Опрыскивание в фазе бутонизации, последующие две обработки с интервалом в 15 дней, норма расхода 0,5 г/куст, трехкратно
Крыжовник	Повышение урожайности	
Шиповник	Снижение опадения завязей, повышение урожайности	
Роза	Увеличение продолжительности цветения, повышение выхода цветочной продукции, высоких товарных качеств	Опрыскивание в фазе бутонизации и через 15 дней после первой обработки, норма расхода 70 г/га, двукратно

Председатель Государственной комиссии по химическим средствам борьбы с вредителями, болезнями растений, сорняками и биологически активным веществам



Д.А. Орехов

Для  
ознакомления  
на сайте  
[www.albit.ru](http://www.albit.ru)