

ПРОТРАВИТЕЛЬ

Оплот®

дифенокназол, 90 г/л
+ тебуконазол, 45 г/л

**Добиваться
успеха, реализуя
потенциал!**



ПРОТРАВИТЕЛЬ

Оплот®

Общая информация



ПРОТРАВИТЕЛЬ

Оплот®

Общая характеристика

avgust 
crop protection

Двухкомпонентный протравитель системного действия для защиты зерновых и других культур от комплекса семенной и почвенной инфекции

ПРОТРАВИТЕЛЬ

Оплот®

Общая
характеристика

avgust 
crop protection

**дифеноконазол, 90 г/л
+ тебуконазол, 45 г/л**

Препаративная форма
водно-суспензионный концентрат

Культуры
зерновые колосовые озимые и яровые,
соя, горох, лен масличный,
лен-долгунец

Спектр действия
комплекс заболеваний семян

- надежная защита яровых зерновых культур и озимых поздних сроков сева от головневых заболеваний (включая карликовую головню), корневых гнилей, плесневения семян (в том числе альтернариозной семенной инфекции), ранних листовых инфекций; других культур – от комплекса болезней
- отсутствие ретардантного действия на всходы культуры
- надежное двойное действие – искореняющее и защитное
- два взаимно дополняющих друг друга по спектру фунгицидной активности действующих вещества
- лучшее сочетание цены на препарат и спектра подавляемых патогенов

ПРОТРАВИТЕЛЬ

Оплот®

Спектр действия

avgust 
crop protection

На зерновых колосовых, за исключением овса – твердая, стеблевая, каменная и пыльная головня, ложная (черная) пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян, септориоз, мучнистая роса (на ранних фазах развития), плесневение семян, сетчатая пятнистость, снежная плесень

На овсе – твердая (покрытая) и пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян, красно-бурая пятнистость

На сое – фузариозная корневая гниль, фузариозное увядание, аскохитоз, церкоспороз, плесневение семян

На горохе – фузариозная корневая гниль, аскохитоз, фузариозное увядание, плесневение семян

На льне масличном, льне-долгунце – антракноз, крапчатость, фузариоз, пасмо, плесневение семян

ПРОТРАВИТЕЛЬ

Оплот®

Механизм действия

avgust 
crop protection

Тебуконазол подавляет биосинтез эргостерина в мембранах клеток фитопатогенов, что приводит к их гибели. Препятствует развитию наружной и внутренней инфекции семян.

Дифеноконазол обладает системными свойствами. Ингибирует синтез стиролов в клетках грибов, приводя к нарушению процесса образования клеточных мембран патогенных грибов и их гибели

ПРОТРАВИТЕЛЬ

Оплот®

Скорость воздействия

avgust crop protection

На семенную инфекцию воздействует уже через 2 - 4 ч после обработки семян. Против остальных патогенов – после высева протравленных семян в почву, в момент набухания зерновки и нарастания в ней осмотического давления



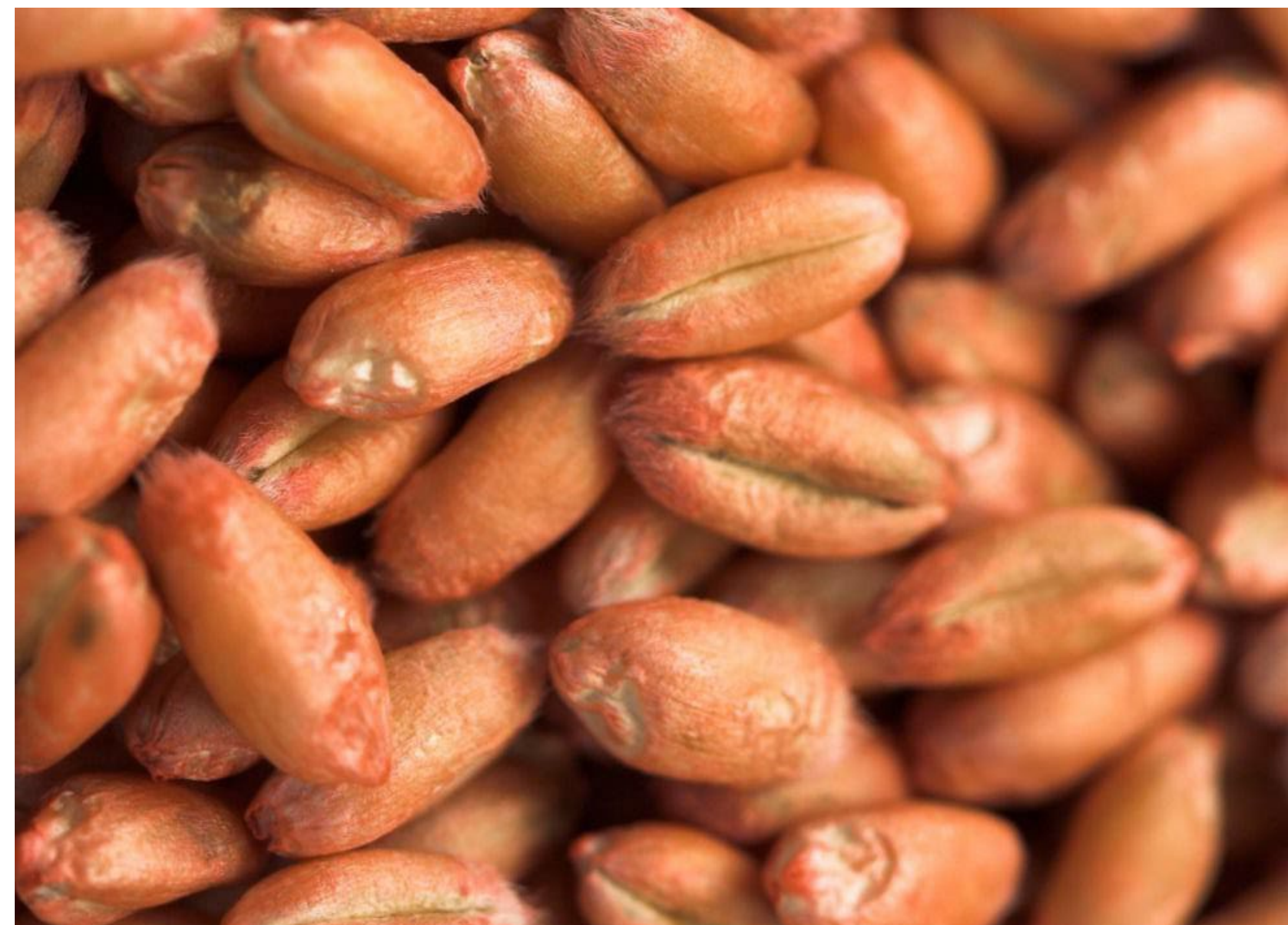
ПРОТРАВИТЕЛЬ

Оплот®

Период защитного действия

Сохраняет эффективность против корневых (прикорневых) гнилей и листовостебельной инфекции на начальных этапах роста и развития растений

Болезни колоса, развивающиеся на более поздних этапах, подавляет при обработке семян



Оплот®

Регламенты применения

Культура	Вредный объект	Норма расхода препарата, л/т
Зерновые колосовые озимые и яровые, за исключением овса	Твердая и стеблевая головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян, септориоз, мучнистая роса (на ранних фазах развития)	0,4 - 0,6
	Каменная и пыльная головня, ложная (черная) пыльная головня, плесневение семян, сетчатая пятнистость, снежная плесень	0,5 - 0,6
Овес	Твердая (покрытая) и пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян, красно-бурая пятнистость	0,4 - 0,6

Оплот®

Регламенты применения

Культура	Вредный объект	Норма расхода препарата, л/т
Соя	Фузариозная корневая гниль, фузариозное увядание, аскохитоз, церкоспороз, плесневение семян	0,5 - 0,6
Горох	Фузариозная корневая гниль, аскохитоз, фузариозное увядание, плесневение семян	0,5 - 0,6
Лен масличный, лен-долгунец	Антракноз, крапчатость, фузариоз, пасмо, плесневение семян	0,5 - 0,6

ПРОТРАВИТЕЛЬ

Оплот®

Рекомендации
по применению

avgust 
crop protection

Семена обрабатывают заблаговременно (до 1 года – только кондиционные семена при надлежащих условиях дальнейшего хранения) или непосредственно перед посевом.

Рекомендуется приготовление **маточного раствора** препарата (требуемое его количество смешать с водой в отдельной емкости, добавляя препарат в воду в соотношении 1:1)

ПРОТРАВИТЕЛЬ

Оплот®

Рекомендации
по применению

avgust 
crop protection

Для приготовления рабочего раствора препарата рекомендуется использовать воду температурой не ниже 10 °С. Холодная вода снижает диспергируемость препаратов, что может уменьшить эффективность обработки на 30 % и более.

Показатель pH воды для приготовления рабочего раствора – 5,5 - 7

ПРОТРАВИТЕЛЬ

Оплот®

Рабочий раствор

- на зерновых культурах – до 10 л/т,
- на сое и горохе – 8,
- на льне – 5 л/т



ПРОТРАВИТЕЛЬ

Оплот®

Совместимость

avgust 
crop protection

Препарат совместим с различными пестицидами для обработки семян, за исключением препаратов, обладающих сильнощелочной или сильноокислой реакцией. В каждом конкретном случае необходимо проверять совместимость компонентов перед приготовлением баковой смеси, а обработанные готовой смесью семена перед посевом проверять на всхожесть.

Препарат совместим с инсектицидными протравителями Табу®, Табу® Нео и Табу® Супер

Оплот®

Свидетельство о регистрации



Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения пестицида, л/т	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Сроки ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,4-0,6	Зерновые колосовые озимые и яровые, за исключением овса	Твёрдая головня, стеблевая головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян, септориоз, мучнистая роса (на ранних фазах развития)	Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)
0,5-0,6		Каменная головня, пыльная головня, ложная (черная) пыльная головня, сетчатая пятнистость, снежная плесень		
0,4-0,6	Овёс	Твердая (покрытая) и пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян, красно-бурая пятнистость		
0,5-0,6	Соя	Фузариозная корневая гниль, фузариозное увядание, аскохитоз, церкоспороз, плесневение семян	Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 8 л/т	
	Горох	Фузариозная корневая гниль, аскохитоз, фузариозное увядание, плесневение семян		
	Лен масличный, лен-долгунец	Антракноз, крапчатость, фузариоз, пасмо, плесневение семян	Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 5 л/т	

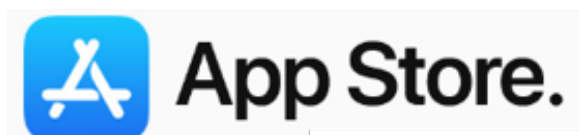
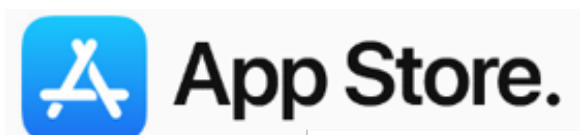
Запрещается применение препарата: авиационным методом, в личных подсобных хозяйствах и в водоохранной зоне водных объектов.

Сроки безопасного выхода людей на обработанные пестицидом площади для проведения ручных и механизированных работ не регламентируются.

Мобильные приложения



Каталог продукции
для России и Беларуси



Август Чекер.
Защита от контрафакта





С нами расти легче

avgust.com