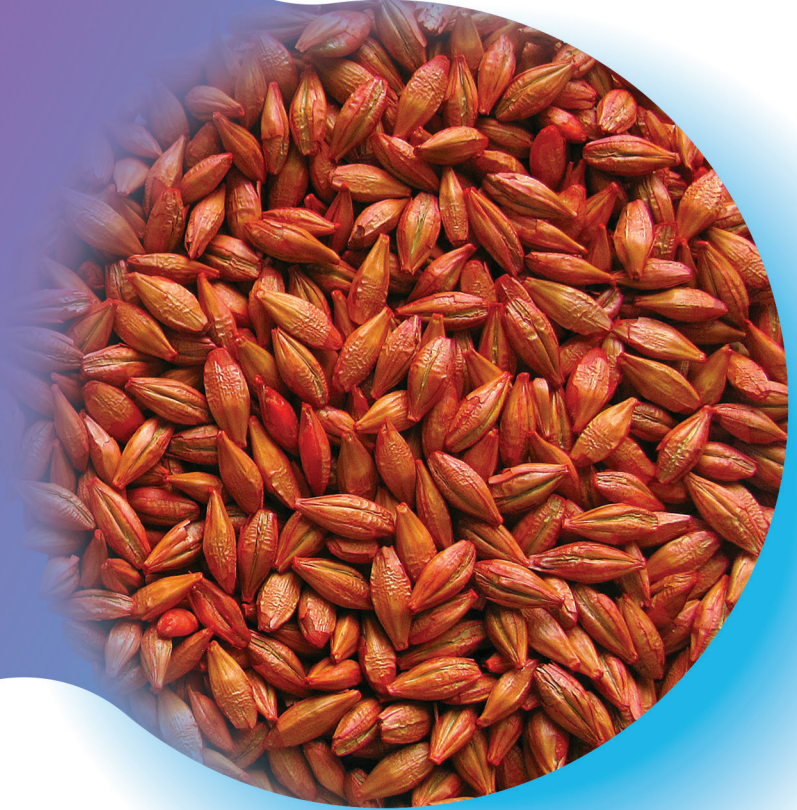


ОПЛОТ®

ПРОТРАВИ



Снимет стресс у культуры
и агронома!

ПРОТРАВИТЕЛЬ

дифеноконазол, 90 г/л
+ тебуконазол, 45 г/л
+ азоксистробин, 40 г/л

- Стимулирование прорастания семян и развития растений, отсутствие ретардантного действия
 - Подавление развития внутренней и наружной семенной инфекции, длительная защита от почвенной и ранней аэрогенной инфекции
 - Контроль основного комплекса болезней зерновых культур, включая ризоктониоз
-

Оплот® Трио – трехкомпонентный протравитель, стимулирующий рост растений

Препарат выпускается в форме водно-суспензионного концентрата.

Дифеноконазол в составе Оплота® Трио менее подвижен в растении и менее растворим в воде, чем тебуконазол, что дает ему преимущества по контролю ряда патогенов, локализующихся в почве и на пожнивных остатках (фузариозной, альтернариозной и др. инфекций). Обладает лечачим и профилактическим системным действием. Поглощается семенами и проростками постепенно, долго защищая их от инфицирования. Благодаря высокому содержанию этого д. в. Оплот® Трио обеспечивает также эффективный контроль пыльной и карликовой головки зерновых культур.

Тебуконазол отличается высокой подвижностью, обладает искореняющим и лечачим действием. Сдерживает внутреннюю семенную и контролирует раннюю аэрогенную инфекцию.

Азоксистробин характеризуется длительным защитным эффектом. Оказывает положительное физиологическое действие на молодые растения, улучшает усвоение азота, снижает потребление воды, что особенно важно в период засухи.

На семенную инфекцию Оплот® Трио начинает действовать через 2 - 4 ч после обработки. Препарат проникает в растение и распределяется по нему по мере его роста, полностью защищая от поверхностной и внутренней семенной, а также почвенной инфекции. Эффективность протравителя против корневых (прикорневых) гнилей и листостебельной инфекции сохраняется до фазы начала выхода в трубку зерновых. Болезни колоса, развивающиеся позднее (головневые), подавляются при обработке семян.

Протравливание семян Оплотом® Трио проводят 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).

Оплот® Трио совместим в баковой смеси с инсектицидными протравителями Табу®, Табу® Нео и Табу® Супер.



Расход рабочей жидкости, л/т

Зерновые колосовые – 10

Горох – 8

Лен – 5

Упаковка

Канистры по 5 и 10 л

Культура	Заболевание	Норма расхода препарата, л/т
Пшеница яровая, озимая	Твердая головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян (в том числе альтернариозная семенная инфекция), мучнистая роса (на ранних стадиях развития)	0,4 - 0,6
	Пыльная головня, снежная плесень (при слабом развитии болезни)	0,5 - 0,6
Ячмень яровой и озимый	Твердая (каменная) и пыльная головня, ложная (черная) пыльная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, сетчатая пятнистость, плесневение семян (в том числе альтернариозная семенная инфекция)	0,5 - 0,6
Рожь озимая	Стеблевая головня	0,4 - 0,5
	Фузариозная корневая гниль, плесневение семян, снежная плесень	0,5 - 0,6
Горох	Фузариозная корневая гниль, аскохитоз, фузариозное увядание, плесневение семян	0,5 - 0,6
Лен-долгунец, лен масличный	Антракноз, крапчатость, фузариоз, пасмо, плесневение семян	0,5 - 0,6

® – зарегистрированный товарный знак АО Фирма «Август»

С нами расти легче

avgust crop protection