

БИОПРЕПАРАТЫ

Микофренд

Микоризный биопрепарат

Обеспечение растений питанием и влагой в экстремальных условиях.

Фунгицидная защита

Культура	Обработка семян, л/т	Внесение в рядок; фертигация л/га	Обработка рассады, л/1000 ед.
Зерновые	1,0-1,5	0,2-0,5	-
Кукуруза	3,0-5,0		-
Технические	4,0-6,0		-
Бобовые	1,0-1,5		-
Овощи	20-30 мл/кг	0,5-1,0	0,2-0,5
Садовые	-	1,0-2,0	-
Ягодные	-		-

ПРИМЕНЕНИЕ

Предпосевную обработку семян: проводят в тени (избегая действия прямых солнечных лучей) опрыскиванием рабочим раствором препарата МИКОФРЕНД (MYCOFRIEND) или замачиванием в нем семян в день посева на 1-2 часа. Обработку семян проводят вручную, опрыскивателем или машинами для протравливания. Обработанные семена высевают сразу или просушивают в затененном месте до сыпучего состояния.

Обработка рассады: проводят кратковременным погружением корневой системы в рабочий раствор биопрепарата.

Внесение в рядок: проводят рабочим раствором биопрепарата во время посева.

В процессе фотосинтеза в корнях растений накапливаются углеводы, которыми растение делится с грибом. В свою очередь гриб, колонизируя корни, выполняет функцию посредника между растением и почвой. При разрастании, грибница способна увеличивать объем общей поглощающей поверхности корня **в тысячу раз!**

Влияние микоризы на растения:

- Микориза работает, как насос. Имеет сильную адсорбционную активность.
- Фосфаты высвобождаются за счет кислот и фосфатаз (ферментов)
- У растений с микоризой увеличивается площадь листовой поверхности, количество хлорофилла
- Растение быстро приспосабливается к широкому интервалу pH; T 0С; W почвы

ГРУППА КОМПАНИЙ

АГРОСПЕЦЗАПЧАСТЬ

АГРОДОМ

49

WWW.AGRO73.RF

WWW.PROMO.AGRO73.RF

