

CULTIMAR



**ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ОБРАБОТКИ СЕМЯН ВСЕХ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР**



ДЛЯ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР
CULTIMAR + Aqva-Silk 705
0,5 л/1т семян + 20мл/1т семян

**ДЛЯ ПРОПАШНЫХ И
ТЕХНИЧЕСКИХ КУЛЬТУР**
CULTIMAR + Aqva-Silk 705
1 л/1т семян + 20мл/1т семян

Aqva-Silk 705

Для высокоточной технологии обработки семян с протравителями и агрохимикатами в одной баковой смеси, рекомендуется профессиональное применение полимерного активатора и адьюванта **Aqva-Silk 705**, для гарантированного и равномерного распределения протравителя и других химикатов по поверхности семенного материала.

**ИДЕАЛЬНО СОВМЕЩАЕТСЯ В ОДНОЙ БАКОВОЙ
СМЕСИ СО ВСЕМИ ПРОТРАВИТЕЛЯМИ**



Активизирует и усиливает действие всех агрохимикатов

Обеспечивает равномерное растворение препаратов и их равномерное и плотное распределение по семенному материалу

Устраняет препятствие из пыли для распределения протравителя на семенах, что повышает качество их обработки

Консультация ведущего специалиста:

8-928-193-01-59

8-918-592-17-71

Cultifort

CULTIMAR

**Профессиональный стимулятор корнеобразования,
обладающий восстанавливающими свойствами
для растений**



СОСТАВ:

Эмульсия






морских водорослей.....74%

Окись магния (MgO).....5%

Бор (B).....0,2%

Серный ангидрид (SO₂).....12%

Высококонцентрированное содержание цитокинина и витаминов А,В,С и Е в составе 74% активного органического питания при обработке семян зерновых культур, обеспечивают полноценное развитие первичной корневой системы и своевременное отрастание вторичной корневой системы, что способствует качественному развитию вегетативной массы растений и закладке продуктивного узла кущения.

-  увеличивает энергию прорастания семян и повышает полевую всхожесть;
-  обеспечивает полноценное развитие корневой системы и своевременное отрастание вторичной корневой системы, что немало важно в засушливой зоне;
-  способствует своевременной закладке узла кущения и качеству его развития;
-  значительно снижает уровень развития патогенной среды на корневой системе;
-  эффективен для обработки семян в одной баковой смеси со всеми протравителями.



Внекорневая подкормка CULTIMAR - 0,2-0,3л/га для озимой пшеницы в ранневесенний период, помогает быстро и качественно обновить корневую систему и восстановить вегетативную массу растений, пострадавших после ряда неблагоприятных погодных условий зимы.

ПРОГРАММА УКОРЕНЕНИЯ ХВОЙНЫХ РАСТЕНИЙ, ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ

Хвойные растения обладают высоким потенциалом выживания и способны длительное время обходиться без влаги и питательных веществ, при этом сохранять свой первозданный вид. В следствии высадки хвойные растения сталкиваются с проблемой неполноценного развития корневой системы и её отмирания, последствия чего можно заметить через 2-3 и даже 6 месяцев в зависимости от сезона.

В первый год посадки хвойные растения важно не перекормить минеральными удобрениями, а уделить внимание полноценному развитию корневой системы. Поэтому неотъемлемой и важной частью агроприёма в период высадки хвойных растений, является применение профессиональных биостимуляторов для развития корневой системы - **CULTIMAR**.



СОСТАВ:

Эмульсия морских водорослей.....74%
Окись магния (MgO).....5%
Бор (В).....0,2%
Серный ангидрид (SO₃)....12%

CULTIMAR - профессиональный органоминеральный биостимулятор для развития корневой системы и восстановления растений.

Жидкий органический состав разработан на основе **74% эмульсии морских водорослей**, аминокислотах растительного происхождения и пептидов низкомолекулярного веса с группой витаминов (А,В,С,Е).

Cultimar обладает высокими регенирирующими и восстанавливающими свойствами для растений.

В профессиональном направлении **Cultimar** применяется в качестве укоренителя для развития корневой системы и в качестве антидепрессанта для быстрого восстановления растений, после ряда негативных стрессов.



АГРОПРИЕМЫ для укоренения хвойных растений

Оптимальное время для посадки хвойных растений - ранняя весна или конец Августа - первая половина Сентября. Хвойные растения в контейнерах можно высаживать в течении всего сезона, главное обеспечить растениям бережный уход и уделить внимание развитию корневой системы (важно в момент высадки сохранить целостность почвенного кома в избежании его растрескивания).

Многие виды хвойных растений не переносят застоя воды в почве, в случае тяжелой или глинистой почвы необходимо на дно посадочной ямы поместить дренажный слой из битого кирпича или керамзита, а сверху насыпать слой песка. Посадочную яму готовят размером в 1,5-2 раза больше контейнерного кома. Для заполнения посадочной ямы необходимо подготовить почвенную смесь состоящую из дерновой земли, торфа и песка в соотношении (2:2:1), или использовать готовый специальный грунт для хвойных растений.



При высадке хвойных растений главное не заглубить корневую шейку, почву уплотнять постепенно, но не сильно и обильно полить, в системе полива применить программу укоренения:

- **Для укоренения хвойных деревьев, кустарников с открытой корневой системой:**
Перед высадкой необходимо замочить открытую корневую систему в рабочем растворе на 2-4 часа из расчёта **CULTIMAR** - 20мл/10л воды, и на момент высадки подкормить в корень **CULTIMAR** - 30мл/10л воды. Через 10 дней повторить.
- **Для укоренения посадочного материала с закрытой корневой системой в контейнере:**
Перед высадкой необходимо погрузить контейнер в рабочий раствор от 4 до 6 часов (при условии полноценно сформировавшейся корневой системы в контейнере, чтобы предотвратит рассыпание почвенного кома в момент высадки) из расчёта **CULTIMAR** - 20мл/10л воды. Это позволяет корневой системе напитаться достаточным количеством влаги и необходимыми питательными веществами, что способствует полноценному укоренению и обновлению корневой системы с периода высадки. На момент высадки подкормить растения в корень **CULTIMAR** - 30мл/10л воды. Через 10 дней повторить.
- **Для регионов с тяжёлой щелочной почвой:**
В крайне неблагоприятных условиях для выращивания хвойных растений практикуется схема профессионального агроприёма с применением **жидкого органического вещества 88,6%** на основе **24% фульвово́й кислоты** - **FULVUMIN**.

БИОСТИМУЛЯТОР
для восстановления плодородия почвы и поглощения питательных веществ корневой системой



СОСТАВ:
Органическое вещество.....88,6%
Фульвокислоты.....24%
Органический азот (N).....2,1%
C/N соотношение.....21
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:
pH (1% раствор).....4,7+0,5
Плотность (при 20°C).....1,20кг/л

Для укоренения и подкормки растений в корень:

FULVUMIN - 20мл + **CULTIMAR** - 30мл / 10л воды

Для восстановления растений после стресса
внекорневая подкормка:

FULVUMIN - 20мл + **CULTIMAR** - 50мл / 10л воды

FULVUMIN на основе **24% фульво́й кислоты** играет ключевую биологическую роль, перенося микроэлементы и все необходимые питательные вещества из почвы в растение. Его уникальная способность взаимодействовать с минералами и разбивать их на мельчайшие частицы - ионы, что приводит к образованию комплексов. В результате присоединения минеральные вещества растворяются и становятся легкодоступными для усвоения корневой системой растений.

УЛУЧШАЕТ СТРУКТУРУ ПОЧВЫ



Способствуют агрегации почвы, создавая тем самым пространство для воды и воздуха в почве

УЛУЧШАЮТ СПОСОБНОСТЬ УДЕРЖИВАТЬ ВОДУ И ПИТАТЕЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА



Притягивают и удерживают положительно-заряженные питательные вещества и воду на своей поверхности