

SUMIPIC 


SUMI AGRO



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

ЯПОНСКАЯ ФИЛОСОФИЯ ЗАЩИТЫ И ПИТАНИЯ РИСА



Рис — основной продукт питания более половины населения земного шара. По оценкам экспертов, сегодня в мире площадь посевов этой культуры составляет около 158 миллионов гектаров. Она является важным источником углеводов и множества витаминов. Кроме того, это «белое золото» считается еще и национальным продуктом питания во многих странах.

Выращивание этой злаковой культуры — тяжёлый и кропотливый труд. Однако появление в арсенале рисоводов таких продуктов японского производства как Номини® Суприм, Сириус® и Фуджи 1® решило целый ряд проблем, связанных с сорной растительностью на рисовых чеках и опасными заболеваниями.

Эти инновационные препараты, разработанные по передовым японским технологиям в рамках философии SumiRis, без труда помогают раскрывать внутренний потенциал растений. В процессе создания этих продуктов специалисты Sumi Ago — дочернего предприятия компании с 400-летней историей Sumitomo Corporation — придерживались главных корпоративных критериев, среди которых ответственность за качество, ценность долгосрочного сотрудничества и забота о природе.

SUMIRIS 



НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ С КОМПАНИЕЙ SUMI AGRO



Гербициды

Фунгициды

Инсектициды
Акарициды

Протравители

Биозащита

Микро-
удобрения




Регуляторы
роста

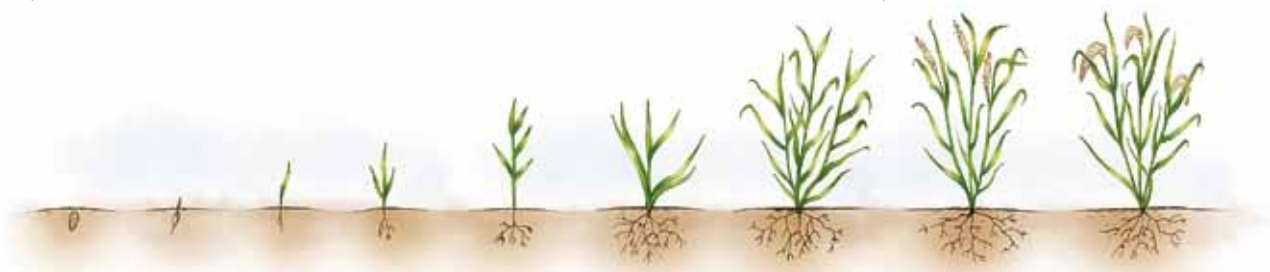
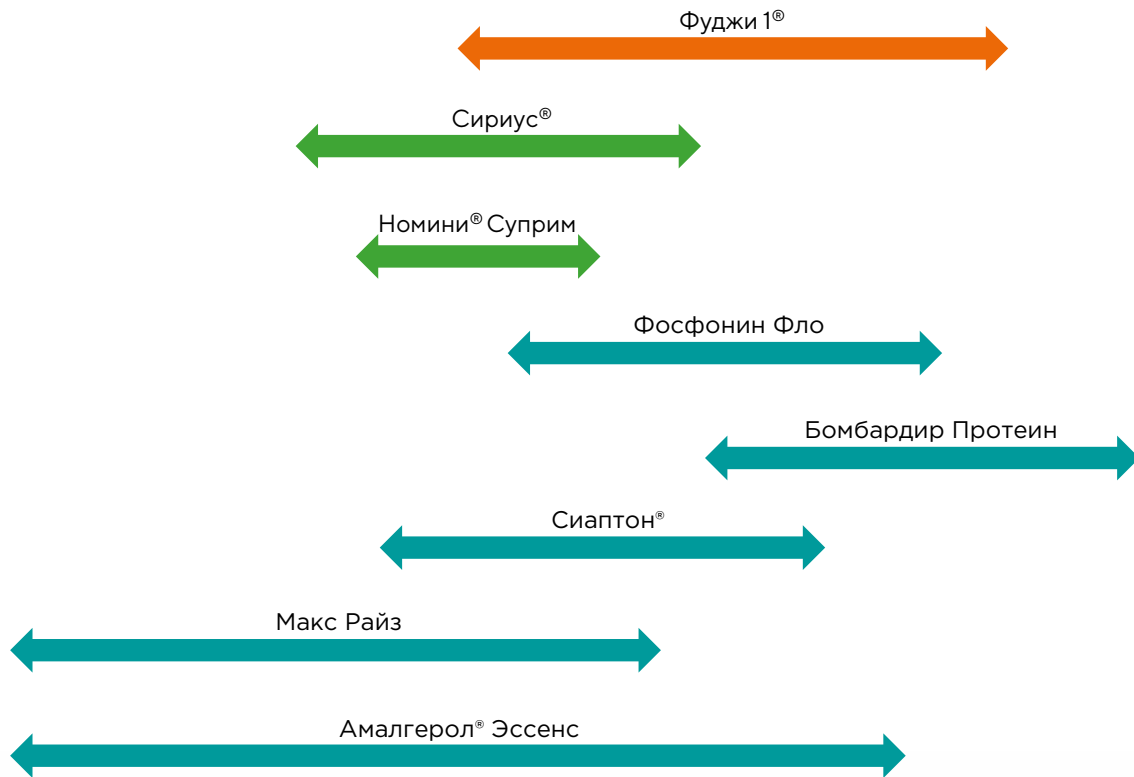
Спец.
препараты

Sumi Agro. A company of Sumitomo Corporation.

sumiagro.ru

СОДЕРЖАНИЕ

	ГЕРБИЦИДЫ..... 5
	НОМИНИ® СУПРИМ 6
	СИРИУС® 8
	ФУНГИЦИДЫ..... 11
	ФУДЖИ 1® 12
	МИКРОУДОБРЕНИЯ И БИОСТИМУЛЯНТЫ..... 15
	АМАЛГЕРОЛ® ЭССЕНС 16
	БОМБАРДИР ПРОТЕИН..... 18
	МАКС РАЙЗ 20
	СИАПТОН® 22
	ФОСФОНИН ФЛО..... 24



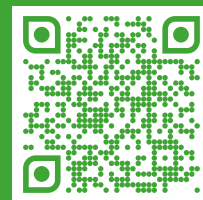




ГЕРБИЦИДЫ

НОМИНИ® СУПРИМ

СИРИУС®



НОМИНИ® СУПРИМ

УНИЧТОЖАЕТ ВСЕ УСТОЙЧИВЫЕ ФОРМЫ ПРОСЯНКИ И СЫТИ В ПОСЕВАХ РИСА



ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА

Биспирибак
натрия (40 г/л),
метаифоп
(100 г/л)



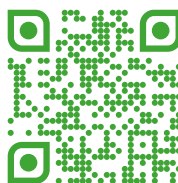
ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА

Суспензионная
эмульсия (СЭ)



УПАКОВКА

Канистра
5 л



УЗНАТЬ
ПОДРОБНЕЕ
О ПРЕПАРАТЕ
НОМИНИ® СУПРИМ

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Биспирибак натрия относится к химической группе пиридинилоксисбензоатов, ингибиторам синтеза ацетолактатсинтазы, участвующей в синтезе незаменимых аминокислот валин и изолейцин. Метаифоп относится к химической группе арилоксифеноксипропионатов, ингибиторам фермента ацетил-КоА-карбоксилаза, участвующего в синтезе липидов. Первые признаки гибели сорняков проявляются уже через 3–5 дней после обработки, полная гибель наступает через 14–20 дней.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА



В рекомендованной норме расхода препарат безопасен для риса.



Предотвращает развитие резистентности сорняков к биспирибаку натрия.

СПЕКТР ДЕЙСТВИЯ

Сорняк	Степень контроля	Сорняк	Степень контроля
Просо куриное, включая устойчивые формы	***	Рогоз (виды)	***
Сыть (виды), включая устойчивые формы	***	Частуха подорожниковая	***
Клубнекамыш (виды)	***	Монохория Корсакова	***

(***) — эффективность на уровне 90–100 %. (***) — эффективность на уровне 80–90 %.

(*) — эффективность на уровне 65–80 %. (-) — не эффективен.



РЕГЛАМЕНТ ПРИМЕНЕНИЯ

Культура	Вредный объект	Норма применения, л/га	Способ, время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)
Рис	Однолетние злаки (просовидные), осоковые (клубнекамыш и др.) и болотные широколистные (монохория, частуха, стрелолист и др.)	0,6-1,0 (А)	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев — конец кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа у злаковых и 5-7 листьев у осоковых). Расход рабочей жидкости: 50-100 л/га.	60(1)

ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Препарат обязательно применять в баковой смеси с адъювантом Агрисол® А-150. Для приготовления рабочей жидкости заполнить 1/2 бака заправочного агрегата чистой водой, добавить маточный раствор Номини® Суприм и продолжать заполнение бака водой с одновременным перемешиванием. В приготовленный рабочий раствор гербицида влить заранее отмеренное количество поверхностно-активного вещества Агрисол® А-150 (из расчёта на одну заправку опрыскивателя) в соотношении 1:10 (1 часть адъюванта на 10 частей гербицида).

Перед началом обработки необходимо слить воду с чеков. Повторное затопление проводят через 1-3 дня после обработки. Внесенный в оптимальное время (фаза 2-4 листьев просянки), Номини® Суприм обеспечивает максимальную эффективность на протяжении всего вегетационного периода.



УЗНАТЬ
ПОДРОБНЕЕ
О ПРЕПАРАТЕ
СИРИУС®

КОНТРОЛЬ ШИРОКОЛИСТВЕННЫХ И БОЛОТНЫХ СОРНЯКОВ В ПОСЕВАХ РИСА



ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА

Пирazosульфурон-этил (100 г/кг)



ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА

Смачивающийся порошок (СП)



УПАКОВКА

Фольгированный пакет
1 кг

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Пирazosульфурон-этил относится к химической группе сульфонилмочевин, ингибиторам синтеза ацетолактатсинтазы, участвующей в синтезе незаменимых аминокислот валин и изолейцин. Селективность растений риса к гербициду достигается за счёт быстрого разложения пирazosульфурон-этила в тканях растения.

Сириус® является системным гербицидом и способен перемещаться в апикальные части растения. Препарат проникает в сорное растение преимущественно через корневую систему. Первые признаки гибели сорняков проявляются на 5-7-й день после обработки, полная гибель — на 10-15-е сутки.

СПЕКТР ДЕЙСТВИЯ

Сорняк	Степень контроля	Сорняк	Степень контроля	Сорняк	Степень контроля	Сорняк	Степень контроля
Стрелолист гайанский	***	Стрелолист (виды)	***	Линдерния лежачая	***	Шерстестебельник Комарова	***
Леерсия рисовидная	***	Ряска обыкновенная	***	Монохория Корсакова	***	Просо куриное	**
Частуха желобчатая	***	Клубнекамыш (виды)	***	Допатриум ситниковый	***	Сусак зонтичный	**
Частуха подорожниковая	***	Сыть (виды)	***	Эклипта распростёртая	***	Омежник яванский	**
Людвигия (виды)	***	Ситничек поздний	***	Повойничек трёхтычинковый	***	Фимбристелис круглый	**
Марсилия четырёхлистная	***	Ситняк игольчатый	***	Лемна (виды)	***	Ротала индийская	**
Рдест отличный	***	Пикульник (виды)	***	Стрелолист гайанский	***		

(***) — эффективность на уровне 90-100 %. (***) — эффективность на уровне 80-90 %.

(*) — эффективность на уровне 65-80 %. (-) — не эффективен.

РЕГЛАМЕНТ ПРИМЕНЕНИЯ

Культура	Вредный объект	Норма применения, кг/га	Способ, время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)
Рис	Осоковые (клубнекамыш и др.) и болотные широколиственные (монохория, частуха, стрелолист)	0,1-0,3 кг/га	Опрыскивание посевов в фазе 4-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (5-7 листьев) при слабой и средней засорённости посевов. Расход рабочей жидкости: 200-300 л/га.	90(1)

ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Препарат проникает в растения преимущественно через корневую систему, поэтому для контроля сорной растительности важно соблюдать следующие условия водного режима. До обработки посевов риса гербицидом произвести сброс воды с чека. После этого уровень воды слегка повысить: почва должна быть влажной. Для полного уничтожения сорняков уровень воды необходимо поднять до 2,5-5 см до полного уничтожения сорняков.

Препарат хорошо контролирует все виды сорной растительности в посевах риса, но злаковые сорняки чувствительны к Сириус® только в самые ранние фазы роста (1-3 листа). При этом болотные сорняки прорастают и становятся доступны для контроля значительно позже. Таким образом, одновременный контроль злаковых и болотных сорняков затруднителен.

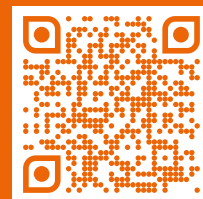
Сириус® лучше всего вносить отдельно в том случае, когда другие гербициды не смогли эффективно справиться с контролем болотных, осоковых и широколистных сорняков, или сорняки этой группы появились позже основной гербицидной обработки.





ФУНГИЦИДЫ

Фуджи 1®



ФУДЖИ 1®

ПЕРВЫЙ ФУНГИЦИД В РОССИИ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЙ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПОСЕВОВ РИСА



ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА

Изопротиолан
(416 г/л)



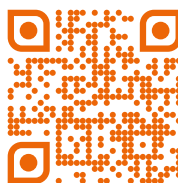
ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА

Концентрат
эмульсии (КЭ)



УПАКОВКА

Канистра
5 л



УЗНАТЬ
ПОДРОБНЕЕ
О ПРЕПАРАТЕ
ФУДЖИ 1®

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Изопротиолан относится к химической группе дитиолонов. Изопротиолан, фунгицид системного действия с защитным и лечебным эффектом, классифицируется как ингибитор синтеза липидов и мембран. Кроме этого, обладает свойствами контактного фунгицида, предотвращая проникновение грибницы в ткани растения. Инактивирует ферменты метил-трансферазы, что приводит к ингибированию биосинтеза фосфолипидов. Данный процесс блокирует проницаемость клеточной мембраны и нарушает отложение клеточной стенки.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА



Уникальное действующее вещество, разработанное японской компанией Nihon Nohyaku специально для защиты посевов риса.



Применяется в интегрированных программах защиты растений (IPM).



Помимо пирикулярриоза эффективно борется с фузариозом риса и склеротиниозом — заболеванием, вызванным *Sclerotium oryzae*.



РЕГЛАМЕНТ ПРИМЕНЕНИЯ

Культура	Вредный объект	Норма применения, л/га	Способ, время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)
Рис	Пирикулярриоз при умеренном развитии	1,0-1,5	Опрыскивание растений в период вегетации. Первое опрыскивание в фазы: формирование метёлки — флаг-лист полностью развернулся. Второе опрыскивание в фазы: влагалище флагового листа открыто — вышло 30 % метёлки. Расход рабочей жидкости: 200-300 л/га.	48(1-2)

ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Норма применения — от 1,0-1,5 л/га, зависит от цели применения препарата (профилактической или лечебной) и уровня поражения посевов пирикулярриозом. После внесения моментально абсорбируется рисом через листовой аппарат и корневую систему, быстро перемещается во все части растения, двигаясь как акропетально, так и базипетально.

Резистентных штаммов патогена не выявлено.

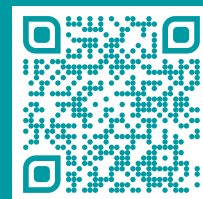
Допускается до двух обработок за один сезон.



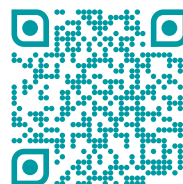


МИКРОУДОБРЕНИЯ И БИОСТИМУЛЯНТЫ

АМАЛГЕРОЛ® ЭССЕНС
БОМБАРДИР ПРОТЕИН
МАКС РАЙЗ
СИАПТОН®
ФОСФОНИН ФЛО



АМАЛГЕРОЛ® ЭССЕНС



УЗНАТЬ
ПОДРОБНЕЕ
О ПРЕПАРАТЕ
АМАЛГЕРОЛ® ЭССЕНС

ИННОВАЦИОННЫЙ БИОСТИМУЛЯТОР РОСТА И БИОАКТИВАТОР ПОЧВЫ



ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА

экстракт морских водорослей;
экстракт растений;
аминокислоты
растительного
происхождения — 2,7 %;
азот общий (N) — 3 %;

калий (K_2O) — 3 %;
фосфор (P_2O_5);
магний (Mg);
сера (SO_2);
бор (B); железо (Fe);
марганец (Mn)



ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА

Жидкость (Ж)



УПАКОВКА

Банка 15 л

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Амалгерол® Эссенс влияет на физиологические процессы, уменьшая затраты энергии растения на процессы роста и развития. Благодаря Амалгерол® Эссенс растение может расходовать больше энергии на дополнительный рост корней, стеблей и листьев. Применение Амалгерол® Эссенс значительно увеличивает в почве количество и видовое разнообразие полезных микроорганизмов, а численность фитонематод и патогенных грибов, включая грибы рода фузариум, наоборот уменьшается.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА

Повышение
урожайности.



Стимулирование
развития корневой
системы растений.

Возможность
применения
по вегетации и
для предпосевной
обработки.



Антистрессовый
эффект после
пестицидных и
абиотических стрессов
(высокие или низкие
температуры, засуха,
ливень, град и т. д.).



Противодействие весенним заморозкам.

Улучшение окраски плодов и
противодействие солнечным ожогам.



Улучшение качества продукции.

Активация биоразложения стерни.

Восстановление плодородия почвы
и активация почвенной микрофлоры.



РЕГЛАМЕНТ ПРИМЕНЕНИЯ

Культура	Норма применения, л/т, л/га	Способ, время обработки
Рис	1-1,5	Предпосевная обработка семян. Расход рабочего раствора: 10 л/т.

ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

При обработке семян Амалгерол® Эссенс положительно влияет на всхожесть и энергию прорастания, уменьшает фитотоксичность химических продуктов для предпосевной обработки семян и способствует активному развитию корневой массы.

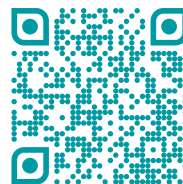
Применение по вегетации имеет явно выраженный ростостимулирующий эффект и приводит к улучшенному развитию не только корневой системы, но и всего растения в целом, обеспечивая лучшее цветение и опыление, кущение и образование боковых побегов.

Растения, обработанные Амалгерол® Эссенс, более устойчивы к поражению болезнями, применение Амалгерол® Эссенс + фунгицид имеет усиленный синергический эффект.

Препарат совместим с большинством пестицидов и удобрений. Не рекомендуется смешивать с удобрениями с высоким содержанием азота и контактными гербицидами.

Также не рекомендуется делать смеси с контактными фунгицидами, имеющими кислую среду рабочего раствора. Перед применением баковых смесей необходимо проводить предварительный тест на совместимость.

БОМБАРДИР ПРОТЕИН



УЗНАТЬ
ПОДРОБНЕЕ
О ПРЕПАРАТЕ
БОМБАРДИР ПРОТЕИН

БЫСТРЫЙ ОТВЕТ НА СТРЕСС



**ПРЕПАРАТИВНАЯ
ФОРМА**

Жидкость (Ж)



УПАКОВКА

Канистра
10 л

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Бомбардир Протеин является системным биологическим продуктом, легко усвояемым благодаря особой аминокрамме.

Вторичные метаболиты, входящие в состав, естественным образом усиливают эффективность NPK, что ведёт к увеличению урожайности и качества продукции.

За счёт комплекса аминокислот и вторичных метаболитов растения быстро отвечают на стресс (заморозки, жара и прочее).

ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА

Элементы питания	Содержание, г/л	Элементы питания	Содержание, г/л
Свободные аминокислоты растительного происхождения	126	Фульвокислоты	252
Общий азот (N)	88	Общее количество органических веществ	630
Органический азот (N)	44	Ауксины, бетаины и витамины	1,26
Аммиачный азот (N)	44	Метаболические активаторы	25,2
Полисахариды	75,6		

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА



Продукт получен методом ферментации семян злаковых, зернобобовых и овощных культур.



Позволяет приблизить уровень протеинов к генетическому потенциалу.



РЕГЛАМЕНТ ПРИМЕНЕНИЯ

Культура	Норма применения, л/га	Способ, время обработки
Рис	0,75-1,25	В течение вегетации. Флаговый лист — молочная спелость.

ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Бомбардир Протеин имеет комплексное воздействие на агробиоценоз, на растения и почву.

Препарат совместим с большинством пестицидов и удобрений.

Перед применением баковых смесей необходимо проводить предварительный тест на совместимость.

МАКС РАЙЗ

КОМПЛЕКСНЫЙ БИОАКТИВАТОР



ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА

Жидкость (Ж)



УПАКОВКА

Банка
5 л

ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА

Элементы питания	Содержание, г/л
Сахар	430
Экстракт морских водорослей	66,5
Аминокислоты растительного происхождения	40
Карбоновые кислоты	46,5
Бор (В)	0,26
Кобальт (Со)	0,26
Железо (Fe)	10,6
Марганец (Mn)	13,3
Молибден (Мо)	0,66
Цинк (Zn)	10,6

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА



Природный биоактиватор роста.
Стимулирует рост корневой системы.



Снимает стресс от недостатка элементов питания.
Повышает эффективность NPK удобрений.



УЗНАТЬ
ПОДРОБНЕЕ
О ПРЕПАРАТЕ
МАКС РАЙЗ

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Макс Райз является системным препаратом, легко усвояемым благодаря особой комбинации с органическими веществами.

Его компоненты естественным образом усиливают эффективность NPK, что ведёт к увеличению урожайности и качества.

Кобальт (Со) считается необходимым для зернобобовых культур из-за его благотворного влияния на инокулянтный ризобий.

Молибден (Мо) необходим для симбиотической фиксации атмосферного азота конкрециевыми бактериями и бобовыми растениями. Данный элемент был идентифицирован как металлический компонент нитратредуктазы — фермента, участвующего в восстановлении нитрата до аммиака в растении, благодаря чему синтез аминокислот и белков в растении может продолжаться.



РЕГЛАМЕНТ ПРИМЕНЕНИЯ

Культура	Норма применения, л/га, л/т	Способ, время обработки
Семена, посадочный материал	0,1-0,3	Семена, посадочный материал.
Рис	0,5-1	В течение вегетации.

ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Макс Райз положительно влияет на образование азотусвояющих узловых бактерий в бобовых; улучшает рост и развитие растений за счёт взаимодействия клеточных гормонов в метаболизме ауксина; участвует в окислительно-восстановительных реакциях, фотосинтезе (увеличивает количество хлорофилла), синтезе нуклеиновых кислот; способствует интенсивности процессов дыхания, образования углеводов, жиров, сахаров, витаминов (аскорбиновой кислоты) в растениях; катализирует ферменты (в частности, нитратредуктазу), ускоряет развитие вегетативных органов, способствует цветению.

СИАПТОН®

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ БИОСТИМУЛЯТОР РАСТЕНИЙ С ВЫСОКИМ СОДЕРЖАНИЕМ КОМПЛЕКСА АМИНОКИСЛОТ И ПЕПТИДОВ



ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА

Комплекс
аминокислот
и пептидов



ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА

Жидкость (Ж)



УПАКОВКА

Флакон
1 л,
канистра
5 л



УЗНАТЬ
ПОДРОБНЕЕ
О ПРЕПАРАТЕ
СИАПТОН®

ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Возможно применение препарата Сиаптон® при проявлении стрессовых ситуаций на рисе биотического и абиотического характера.

Для приготовления рабочего раствора в бак опрыскивателя наливают воду на 2/3 объёма, начинают перемешивание раствора и добавляют пестицид, затем доливают воду почти до расчётного объёма и вносят препарат Сиаптон®. Перемешивание раствора не прекращать до равномерного распределения препарата в баковой смеси.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА



Высокоэффективный антистрессант мгновенного проникновения в ткани листа.



Повышает иммунный статус растения.



Совместим с большим количеством фунгицидов, зарегистрированных в РФ.



Активатор ферментативных систем, участвующих в ответных стресс-реакциях растения.



Позволяет растениям быстрее поглощать элементы при некорневой подкормке.



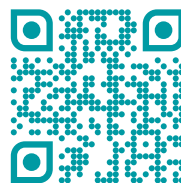
РЕГЛАМЕНТ ПРИМЕНЕНИЯ

Культура	Норма применения, л/га	Время, особенности применения
Рис	0,3-0,9	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-3 раза с интервалом 1-2 недели. Расход рабочего раствора: 200-300 л/га.

ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Не рекомендуется применять Сиаптон® совместно с минеральными маслами, серой и медьсодержащими препаратами.

ФОСФОНИН ФЛО



УЗНАТЬ
ПОДРОБНЕЕ
О ПРЕПАРАТЕ
ФОСФОНИН ФЛО

ПРОДУКТ С ВЫСОКИМ СОДЕРЖАНИЕМ ФОСФОРА И МАГНИЯ



ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА

P_2O_5 — 1040 г/л
MgO — 64 г/л
N — 16 г/л



ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА

Жидкость (Ж)



УПАКОВКА

Банка
5 л

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Фосфонин Фло является системным, легко усвояемым препаратом, способным перемещаться через ксилему и флоэму во все области растения. Благодаря особой комбинации элементов Фосфонин Фло легко и быстро усваивается растениями. Данная комбинация обеспечивает идеальное развитие как корней, так и надземной части.

Элементы естественным образом усиливают устойчивость и жизнеспособность растений и улучшают качество урожая.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА



Повышение урожайности.



Возможность применения по вегетации.



Повышает эффективность NPK удобрений.



Стимулирование развития корневой системы растений.



Снимает стресс от недостатка элементов питания.



РЕГЛАМЕНТ ПРИМЕНЕНИЯ

Культура	Норма применения, л/га	Время, особенности применения
Рис	0,3-0,5	Кущение, флаговый лист.

ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Способствует активному развитию корневой системы.

Применение по вегетации имеет явно выраженный ростостимулирующий эффект и приводит к улучшенному развитию не только корневой системы, но и всего растения в целом, обеспечивая лучшее цветение и опыление, кущение и образование боковых побегов.

Препарат совместим с большинством пестицидов и удобрений.

Перед применением баковых смесей необходимо проводить предварительный тест на совместимость.

КОНТАКТЫ

РЕГИОН ЮГ

Руководитель направления SumiРис

Яковлев Егор Борисович
+7 918 141-41-99
egor.yakovlev@sumiagro.ru

Менеджер по развитию бизнеса Направление SumiПитание

Пасечный Александр Иванович
+7 (964) 917-68-98
alexandr.pasechny@sumiagro.ru





РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА

РЕГИОН ЮГ

Ростовская область

Сорокин Андрей Николаевич
+7 903 436-49-32
andrey.sorokin@sumiagro.ru

Олексенко Сергей Андреевич
+7 916 220-17-30
sergey.oleksenko@sumiagro.ru

Краснодарский край

Хлюпин Денис Сергеевич
+7 968 581-02-43
denis.hlupin@sumiagro.ru

Ставропольский край

Тивиков Андрей Иванович
+7 918 763-19-96
andrey.tivikov@sumiagro.ru

Республики Северного Кавказа

Ахметов Мурат Кабилович
+7 918 122-45-18
murat.akhmetov@sumiagro.ru

РЕГИОН ЦЕНТР И ЧЕРНОЗЕМЬЕ

Липецкая и Тамбовская области

Шацких Николай Алексеевич
+7 961 601-74-12
nikolay.shatskikh@sumiagro.ru

Курская и Орловская области

Доценко Алексей Иванович
+7 915 513-01-08
aleksei.dotcenko@sumiagro.ru

Белгородская область

Полосин Алексей Николаевич
+7 916 370-15-48
alexey.polosin@sumiagro.ru

Воронежская и Рязанская области

Куликов Николай Викторович
+7 916 370-30-93
nikolay.kulikov@sumiagro.ru

Московская, Тульская и Калининградская области

Фетисов Андрей Иванович
+7 910 160-09-70
andrey.fetisov@sumiagro.ru

Нижегородская, Владимирская и Ярославская области

Мангилев Иван Викторович
+7 968 578-82-70
ivan.mangilev@sumiagro.ru

Брянская область

Сверчков Дмитрий Геннадьевич
+7 919 192-29-79
dmitrii.sverchkov@sumiagro.ru

РЕГИОН ВОЛГА

Волгоградская и Астраханская области

Кружилин Константин Юрьевич
+7 968 583-01-09
konstantin.krujilin@sumiagro.ru

Саратовская и Пензенская области

Красильников Валерий Тихонович
+7 967 506-33-25
valerii.krasilnikov@sumiagro.ru

Самарская, Ульяновская и Оренбургская области

Бутко Сергей Владимирович
+7 917 823-06-94
sergey.butko@sumiagro.ru

Республики Татарстан, Башкирия, Чувашия

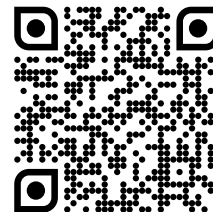
Мифтахов Алмаз Данилович
+7 910 281-08-05
almaz.miftahov@sumiagro.ru

УРАЛ, СИБИРЬ, ДАЛЬНИЙ ВОСТОК

Каратунов Александр Михайлович
+7 968 581-02-42
alexander.karatunov@sumiagro.ru

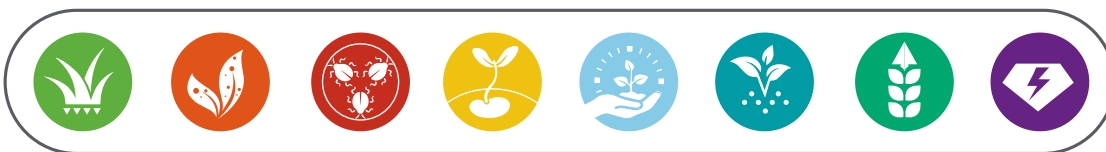
Алтайский край, Новосибирская и Кемеровская области

Крутько Михаил Александрович
+7 968 581-00-64
mikhail.krutko@sumiagro.ru





Японская философия защиты и питания растений



Гербициды

Фунгициды

Инсектициды
Акарициды

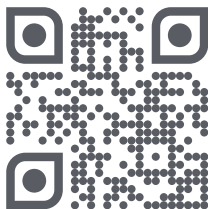
Протравители

Биозащита

Микро-
удобрения

Регуляторы
роста

Спец.
препараты



**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС
SUMI AGRO РОССИЯ**
125009, г. Москва,
Романов пер., д. 4, стр. 2
+7 (495) 775-96-13
info@sumiagro.ru
sumiagro.ru

**Руководитель
направления «SUMIPIC»**
Яковлев Егор Борисович
+7 918 141-41-99
egor.yakovlev@sumiagro.ru

Скачать интерактивный каталог:

