

Тарная этикетка	Рекомендации по транспортировке, хранению, применению и обезвреживанию пестицида (ядохимиката)
ЛАННАТ*, СП (250 г/кг метомила) Инсектицид (группы 1A IARC)	ЛАННАТ*, СП (250 г/кг метомила) Инсектицид группы 1A IARC
Перед применением внимательно прочитайте!	
Отличительное название пестицида (ядохимиката), фирма (регистрант). Название: ЛАННАТ* LANNATE*	Отличительное название пестицида (ядохимиката), фирма (регистрант). Название: ЛАННАТ* LANNATE*
Регистрант: Дюпон Интернаши Оперейшнс Сарл, 2, Шемен до Павийон, плз 50, СН-1218, Ле Гранд- Саконэ Женева - Швейцария.	Регистрант: Дюпон Интернаши Оперейшнс Сарл, 2, Шемен до Павийон, плз 50, СН-1218, Ле Гранд- Саконэ Женева - Швейцария.
Изготовитель: Дюпон де Немур (Франция) С.А.С. Адрес: 82, rue де Вителайш, БП 9, Серне СЕДЕКС, Франция Телефон: 333 89 38 38 38 Факс: 333 89 38 39 40	Изготовитель: Дюпон де Немур (Франция) С.А.С. Адрес: 82, rue де Вителайш, БП 9, Серне СЕДЕКС, Франция Телефон: 333 89 38 38 38 Факс: 333 89 38 39 40
Дюпон Тайвань Лтд – Лантан Плант №801, Сек. 2, Янтгон Роад, Санке Вилладж, Лантанг Дистрикт, Таован Сити, Тайвань, Республика Китай.	Дюпон Тайвань Лтд – Лантан Плант №801, Сек. 2, Янтгон Роад, Санке Вилладж, Лантанг Дистрикт, Таован Сити, Тайвань, Республика Китай.
ООО Дюпон Мексика 45,5 км шоссе Мехико – Толука Район Хуарес 52740 Окояолак Штат Мехико Мексика.	ООО Дюпон Мексика 45,5 км шоссе Мехико – Толука Район Хуарес 52740 Окояолак Штат Мехико Мексика.
Область применения: Для сельскохозяйственного производства.	Область применения: Для сельскохозяйственного производства.

Действующее вещество (по ISO) или видовое название микроорганизма, название штамма или изолята.
Метомил

Содержание действующего вещества в г/л или г/кг (титр живых клеток или продукта их жизнедеятельности).
250 г/кг

Препаративная форма пестицида (ядохимиката).
Смачивающийся порошок (СП).

Назначение, технология применения, норма расхода пестицида (ядохимиката) и рабочей жидкости.
Инсектицид для борьбы с вредителями на яблоне, винограде, абрикосе, томатах, луке, капусте, огурцах и хлопчатнике.

Не превышайте рекомендуемые дозы и количество обработок.
Применяйте препарат в дозе не более 1,8 кг/га на яблоне, абрикосе и хлопчатнике; в дозе не более 1,0 кг/га на винограде, томатах, луке, капусте и огурцах. Кратность обработки - не более 2-х.
Расход рабочей жидкости: Яблоня, абрикос – 800-1500 л/га; виноград – 600-1000 л/га; томаты, лук, капуста, огурцы, хлопчатник – 200-400 л/га.
Раннее опрыскивание при появлении вредителей, обычно в период яйшекладки - при появлении первых личинок. Тля, трипсы, мниеры - начало заселения взрослыми особями. Интервал между обработками 7-14 дней.

Срок безопасного выхода людей на обработанные площади для проведения механизированных работ - 3 дня, ручных - 10.

Срок ожидания для каждой культуры.
Яблоня, абрикос - 7 дней.
Виноград - 14 дней.
Томаты, огурцы - 5 дней.
Лук, капуста, хлопчатник - 15 дней.

Организмы.
В связи с пероральной и ингаляционной токсичностью, раздражающим действием на слизистые оболочки, работы с препаратом должны проводиться только лицами, прошедшими специальную профессиональную подготовку. Метомил - карбамат с антихолинэстеразным действием. Если противопоказано врачом, не работайте с такими веществами. Запрещаются работы с препаратом без средств индивидуальной защиты органов дыхания, лица, кожи. Запрещено применение в личных подсобных хозяйствах. Запрещено применение путём авиаобработки. Запрещено применение препарата в санитарной зоне рыбохозяйственных водоёмов.

Токсичность (указывает класс опасности).
2 класс опасности (опасный).

Меры предосторожности при хранении, транспортировке и применении пестицида (ядохимиката).
Запрещается работа с препаратом без средств индивидуальной защиты органов дыхания, лица, кожи. При работе с препаратом необходимо соблюдать правила личной гигиены. Мойте руки и лицо перед перерывом в работе и сразу после окончания с препаратом. При использовании нельзя есть, пить или курить. Избегайте вдыхания, попадания на глаза, в глаза, в рот и на одежду. Снимите и выстирайте загрязнённую одежду и перчатки, в том числе и внутри. Уничтожьте воду, использованную при промывке индивидуальных средств защиты, согласно местным и национальным правилам.

Те, кто работает с препаратом длительное время, должен регулярно обследоваться у врача. При появлении симптомов самоочуствия (головная боль, тошнота, головокружение во время или после работы), рабочий немедленно должен покинуть рабочее место и направиться к врачу, которого необходимо проинформировать о возможных причинах.

В случае необходимости обращаться в справочную службу по чрезвычайным ситуациям компании Дюпон в Европе. Обслуживание на русском языке по телефону +1-703-2534236.
Хранить в закрытой заводской упаковке в сухом прохладном месте. Хранить вдали от продуктов питания, кормов, семян. При хранении в ненадлежащей заводской упаковке препарат полностью сохраняет свою эффективность в течение 2 лет. Хранить при температуре от 0 °C до +30 °C.

Способы обезвреживания пролитого или рассыпанного пестицида (ядохимиката).
Собрать пролитое путём засыпания инертным сорбирующим материалом, затем собрать лопатой, совком, веником для дальнейшего уничтожения.

Методы уничтожения или утилизации пестицида:
Уничтожать остатки препарата согласно местному и национальному законодательству. Необходимо сжигать на предназначенном для этого сжигательном заводе, имеющем разрешение уполномоченных органов. Уничтожать сжиганием при температуре 900 °C в течение 2-4 секунд с подачей кислорода.
Уничтожение остатков рабочего раствора.
Рабочий раствор ЛАННАТ* необходимо готовить только в требуемом количестве. Рабочий раствор необходимо использовать или уничтожить. Для уничтожения рабочего раствора непригодного для применения необходимо добавить равное количество 2% раствора NaOH. Через полчаса раствор препарата будет инактивирован. Если бак опрыскивателя не сделан из нержавеющей стали, перелейте смесь в пластмассовый бак и инaktivируйте.
Внимание: NaOH может вызвать ожог кожи, поэтому необходимо защищать глаза и кожу. При попадании срочно промойте кожу или глаза большим количеством воды. Оборудование необходимо промыть после инaktivации.
Уничтожение тары из-под пестицидов:
При приготовлении рабочего раствора полностью опорожните упаковку, трижды промойте упаковку чистой водой. Вылить промывочную воду в бак опрыскивателя. Прокните пустую упаковку и отправьте на переработку или на уничтожение. Пустую упаковку не применяйте повторно ни для каких целей.
Не загрязняйте химикатами или пустыми упаковками пруды, водные пути и источники воды.
Уничтожать упаковку препарата согласно местному и национальному законодательству. Необходимо сжигать на предназначенном для этого сжигательном заводе, имеющем разрешение уполномоченных органов. Уничтожать сжиганием при температуре 900 °C в течение 2-4 секунд с подачей кислорода.

Условия хранения.
Хранить препарат в сухом, тёмном помещении, специально предназначенном для хранения пестицидов, при температуре от 0 °C до +30 °C.

Срок годности: 2 года
Маркировка (включая знак опасности): UN № 2757, класс 6.1

Номер государственной регистрации препарата: 2273

Норма расхода препарата (л/га, кг/га, л/л, кг/л)	Расход рабочей жидкости, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата.	Срок ожидания/кратность обработок
0,6-1,0	200-400	Лук	Луковая муха, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Интервал между обработками 7-14 дней.	15/2
0,6-1,0	200-400	Капуста	Чешуекрылые вредители (капустная моль, белячки), крестоцветные блошки, капустная муха, тля, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Интервал между обработками 7-14 дней.	15/2
0,6-1,0	200-400	Огурцы открытого грунта	Белокрышка, тля, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Интервал между обработками 7-14 дней.	5/2
0,6-1,8	200-400	Хлопчатник	Хлопковая совка, кардамина, тля, белокрылка	Опрыскивание в период вегетации. Интервал между обработками 7-14 дней.	15/2

Действующее вещество (по ISO) или видовое название микроорганизма, название штамма или изолята.
Метомил

Концентрация (в г/л или г/кг) (титр живых клеток или продукта их жизнедеятельности, титр вирусных телец, включений).
250 г/кг

Препаративная форма пестицида (ядохимиката).
Смачивающийся порошок (СП).

Назначение, технология применения, нормы расхода пестицида (ядохимиката) и рабочей жидкости.
Инсектицид для борьбы с вредителями на яблоне, винограде, абрикосе, томатах, луке, капусте, огурцах и хлопчатнике.

Не превышайте рекомендуемые дозы и количество обработок.
Применяйте препарат в дозе не более 1,8 кг/га на яблоне, абрикосе и хлопчатнике; в дозе не более 1,0 кг/га на винограде, томатах, луке, капусте и огурцах. Кратность обработки - не более 2-х.
Расход рабочей жидкости: Яблоня, абрикос – 800-1500 л/га; виноград – 600-1000 л/га; томаты, лук, капуста, огурцы, хлопчатник – 200-400 л/га.
Раннее опрыскивание при появлении вредителей, обычно в период яйшекладки - при появлении первых личинок. Тля, трипсы, мниеры - начало заселения взрослыми особями. Интервал между обработками 7-14 дней.

Сроки безопасного выхода людей на обработанные площади для проведения механизированных работ - 3 дня, ручных - 10.

Срок ожидания для каждой культуры.
Яблоня, абрикос - 7 дней.
Виноград - 14 дней.
Томаты, огурцы - 5 дней.
Лук, капуста, хлопчатник - 15 дней.

Организмы.
В связи с пероральной и ингаляционной токсичностью, раздражающим действием на слизистые оболочки, работы с препаратом должны проводиться только лицами, прошедшими специальную профессиональную подготовку. Метомил - карбамат с антихолинэстеразным действием. Если противопоказано врачом, не работайте с такими веществами. Запрещаются работы с препаратом без средств индивидуальной защиты органов дыхания, лица, кожи. Запрещено применение в личных подсобных хозяйствах. Запрещено применение путём авиаобработки. Запрещено применение препарата в санитарной зоне рыбохозяйственных водоёмов.

Токсичность (указывает класс опасности).
2 класс опасности (опасный).

Меры предосторожности при хранении, транспортировке и применении пестицида (ядохимиката).
Запрещается работа с препаратом без средств индивидуальной защиты органов дыхания, лица, кожи. При работе с препаратом необходимо соблюдать правила личной гигиены. Мойте руки и лицо перед перерывом в работе и сразу после окончания с препаратом. При использовании нельзя есть, пить или курить. Избегайте вдыхания, попадания на глаза, в глаза, в рот и на одежду. Снимите и выстирайте загрязнённую одежду и перчатки, в том числе и внутри. Уничтожьте воду, использованную при промывке индивидуальных средств защиты, согласно местным и национальным правилам.

Те, кто работает с препаратом длительное время, должен регулярно обследоваться у врача. При появлении симптомов самоочуствия (головная боль, тошнота, головокружение во время или после работы), рабочий немедленно должен покинуть рабочее место и направиться к врачу, которого необходимо проинформировать о возможных причинах.

В случае необходимости обращаться в справочную службу по чрезвычайным ситуациям компании Дюпон в Европе. Обслуживание на русском языке по телефону +1-703-2534236.
Хранить в закрытой заводской упаковке в сухом прохладном месте. Хранить вдали от продуктов питания, кормов, семян. При хранении в ненадлежащей заводской упаковке препарат полностью сохраняет свою эффективность в течение 2 лет. Хранить при температуре от 0 °C до +30 °C.

Способы обезвреживания пролитого или рассыпанного пестицида (ядохимиката).
Собрать пролитое путём засыпания инертным сорбирующим материалом, затем собрать лопатой, совком, веником для дальнейшего уничтожения.

Методы уничтожения или утилизации пестицида:
Уничтожать остатки препарата согласно местному и национальному законодательству. Необходимо сжигать на предназначенном для этого сжигательном заводе, имеющем разрешение уполномоченных органов. Уничтожать сжиганием при температуре 900 °C в течение 2-4 секунд с подачей кислорода.
Уничтожение остатков рабочего раствора.
Рабочий раствор ЛАННАТ* необходимо готовить только в требуемом количестве. Рабочий раствор необходимо использовать или уничтожить. Для уничтожения рабочего раствора непригодного для применения необходимо добавить равное количество 2% раствора NaOH. Через полчаса раствор препарата будет инактивирован. Если бак опрыскивателя не сделан из нержавеющей стали, перелейте смесь в пластмассовый бак и инaktivируйте.
Внимание: NaOH может вызвать ожог кожи, поэтому необходимо защищать глаза и кожу. При попадании срочно промойте кожу или глаза большим количеством воды. Оборудование необходимо промыть после инaktivации.
Уничтожение тары из-под пестицидов:
При приготовлении рабочего раствора полностью опорожните упаковку, трижды промойте упаковку чистой водой. Вылить промывочную воду в бак опрыскивателя. Прокните пустую упаковку и отправьте на переработку или на уничтожение. Пустую упаковку не применяйте повторно ни для каких целей.
Не загрязняйте химикатами или пустыми упаковками пруды, водные пути и источники воды.
Уничтожать упаковку препарата согласно местному и национальному законодательству. Необходимо сжигать на предназначенном для этого сжигательном заводе, имеющем разрешение уполномоченных органов. Уничтожать сжиганием при температуре 900 °C в течение 2-4 секунд с подачей кислорода.

Условия хранения.
Хранить препарат в сухом, тёмном помещении, специально предназначенном для хранения пестицидов, при температуре от 0 °C до +30 °C.

Срок годности: 2 года
Маркировка (включая знак опасности): UN № 2757, класс 6.1

Номер государственной регистрации препарата: 2273

Норма расхода препарата (л/га, кг/га, л/л, кг/л)	Расход рабочей жидкости, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата.	Срок ожидания/кратность обработок
1,0-1,8	800-1500	Яблоня	Листовертки, плодожорки, тли	Опрыскивание в период вегетации. Интервал между обработками 7-14 дней.	7/2
0,6-1,0	600-1000	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации. Интервал между обработками 7-14 дней.	7/2
1,0-1,8	800-1500	Абрикос	Листовертки, тли	Опрыскивание в период вегетации. Интервал между обработками 7-14 дней.	14/2
0,6-1,0	200-400	Томаты открытого грунта	Совки, мниеры, белокрылки, тля, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Интервал между обработками 7-14 дней.	5/2

Норма расхода препарата (л/га, кг/га, л/л, кг/л)	Расход рабочей жидкости, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата.	Срок ожидания/кратность обработок
0,6-1,0	200-400	Лук	Луковая муха, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Интервал между обработками 7-14 дней.	15/2
0,6-1,0	200-400	Капуста	Чешуекрылые вредители (капустная моль, белячки), крестоцветные блошки, капустная муха, тля, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Интервал между обработками 7-14 дней.	15/2
0,6-1,0	200-400	Огурцы открытого грунта	Белокрышка, тля, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Интервал между обработками 7-14 дней.	5/2
0,6-1,8	200-400	Хлопчатник	Хлопковая совка, кардамина, тля, белокрылка	Опрыскивание в период вегетации. Интервал между обработками 7-14 дней.	15/2

действия.
ЛАННАТ* - контактный и системный инсектицид для борьбы с широким спектром насекомых. Метомил является ингибитором холинэстеразы и принадлежит к группе карбаматов. Он действует как овцид, позволяет бороться как с личинками, так и с взрослыми насекомыми. ЛАННАТ* в первую очередь инсектицид с быстрым контактным действием, обеспечивающим ингибирующий эффект на насекомых. Несмотря на это, не обязательно, чтобы насекомые подверглись непосредственному воздействию препарата, так как препарат обладает также системным действием и уничтожает насекомых, питающихся обработанной пищей.

Устойчивость к смыванию дождём.
Нет необходимости повторно проводить обработку, если дождь прошёл после высыхания рабочего раствора ЛАННАТ* на обработанных растениях (обычно 2 часа после обработки).

Порядок очистки опрыскивателя.
Сразу после обработки очистить всё опрыскивающее оборудование. При очистке принимать все необходимые меры предосторожности. Не проводить очистку рядом с родниками, источниками воды или культурными растениями. Уничтожать промывочную воду таким образом, чтобы не вызвать загрязнения источников воды или окружающей среды.

Уничтожение остатков рабочего раствора.
Рабочий раствор ЛАННАТ* необходимо готовить только в требуемом количестве. Рабочий раствор необходимо использовать или уничтожить. Для уничтожения рабочего раствора непригодного для применения необходимо добавить равное количество 2% раствора NaOH. Через полчаса раствор препарата будет инактивирован. Если бак опрыскивателя не сделан из нержавеющей стали, перелейте смесь в пластмассовый бак и инaktivируйте.
Внимание: NaOH может вызвать ожог кожи, поэтому необходимо защищать глаза и кожу. При попадании срочно промойте кожу или глаза большим количеством воды. Оборудование необходимо промыть после инaktivации.

Совместимость с другими пестицидами (ядохимикатами).
ЛАННАТ* можно смешивать с различными пестицидами, в частности с индоксикарбом, беномилом, каптаном, фолпетом, шибемом, смачивающиеся серой, диметомом, фосметом, малатионом. ЛАННАТ* не совместим с бордосской жидкостью, известково-серным раствором, железом или высокощелочными растворами. Слабощелочные растворы необходимо использовать немедленно после приготовления во избежание потери инсектицидного действия! Тщательно ознакомьтесь с этикеткой препарата для баковой смеси и следуйте рекомендациям на этикетке.

Фитотоксичность.
ЛАННАТ* не фитотоксичен для обрабатываемых культур.

Возможность возникновения резистентности.

Когда инсектициды с одним механизмом действия несколько раз в течение многих лет применяются на одном участке, естественным образом возникающие менее чувствительные особи могут выживать, размножаться и становиться доминирующими на этом участке. Получение насекомых, признающих устойчивость к инсектициду, если она возникает после правильно проведённой обработки в рекомендуемой дозе и рекомендуемое время при обычных погодных условиях. Развитие устойчивости у насекомых можно избежать или замедлить, чередуя или смешивая препараты с разным механизмом действия. ЛАННАТ* - смачивающийся порошок, содержащий 250 г/кг метомила, который относится к инсектициду 1A группы по классификации механизма действия IARC. Периодически или постоянное использование ЛАННАТ* или других инсектицидов группы 1A может привести к образованию устойчивых видов вредителей на некоторых культурах.

Чтобы уменьшить риск возникновения устойчивости, ЛАННАТ* нельзя применять более 2-х раз за сезон. Так как развитие устойчивости нельзя спрогнозировать, ЛАННАТ* следует применять как компонент программ по управлению устойчивостью насекомых. Это может включать:
- агротехнические и биологические методы борьбы с вредителями;
- обработка вредителей в наиболее восприимчивых стадиях развития;
- применение ЛАННАТ* и других инсектицидов группы 1A, используя метод «окна», чтобы избежать обработок последующего поколения вредителя инсектицидами одного и того же механизма действия; применять ЛАННАТ* несколько раз подряд только если обрабатывается одно поколение вредителей;
- обработка методом «окна» препаратом ЛАННАТ* или другим инсектицидом группы 1A, необходимо чередовать с обработками тем же методом («окно») инсектицидами с другим механизмом действия;
- общее количество «окон» применения препаратов группы 1A, в цикле культуры (от всходов до уборки урожая) не должны превышать 50% от всего цикла;
- внедрение методов интегрированной защиты в программу борьбы с вредителями;
- наблюдение за популяцией насекомых для выявления снижения эффективности препарата.

Наблюдайте за популяцией насекомых и применяйте ЛАННАТ*, когда достигнут экономический порог вредности. Следуйте рекомендациям по дозировке, интервалу между обработками, максимальному количеству обработок, указанным на этикетке. Чередуйте ЛАННАТ* с другими препаратами такими, как пиретроиды, фосфорорганические инсектициды. Благодаря механизму действия и его короткой персистентности (это уменьшает давление отбора), ЛАННАТ* является ценным компонентом программ управления устойчивостью насекомых.

Рекомендации по охране полезных объектов флоры и фауны.

Высокотоксичен для рыб и водорослей, токсичен для дафнии.
Токсичен для тли, червей.
Практически не токсичен для почвенных микроорганизмов.
Высокотоксичен для пчёл (1 класс опасности).

Данный препарат токсичен для пчёл, только при непосредственном попадании на пчёл, находящихся на цветущих культурах или сорняках. Следует применять препарат на цветущей культуре или на культуре с цветущими сорняками только тогда, когда пчёл не активны, желательно после окончания дневного дня пчёл. Избегать сноса препарата на места, привлекающие пчёл за пределами обрабатываемого поля.

Для охраны пчёл необходимо соблюдать следующие экологические регламенты:
Проводить обработку при скорости ветра до 1 - 2 м/с. Погранично-защитная зона для пчёл - не менее 4-5 км. Ограничение лета пчёл не менее - 5 - 6 суток.
Препарат высоко токсичен для пчёл как при непосредственном опрыскивании, так и посредством остатков препарата на растении.

Не допускается обработка цветущих автомиофильных культур, а также любых полей и территорий с цветущими сорняками (более 8 растений на 1 м²) в период активного лета пчёл и последующее посещение пчёлми сельскохозяйной и терриорией ранее установленного срока. Обработку растений необходимо проводить в утренние и вечерние часы, допустимо проведение обработки днём в пасмурную, прохладную погоду, когда пчёл не вылетают из улья.

Необходимо смачивание цветущих сорняков по периметру обрабатываемого поля на расстояние возможного сноса препарата. ЛАННАТ* необходимо использовать таким образом, чтобы избежать сноса на обрабатываемые культуры.

Запрещено применение препарата в санитарной зоне рыбохозяйственных водоёмов.

Меры безопасности при работе с пестицидом (ядохимикатом).
В связи с пероральной и ингаляционной токсичностью, раздражающим действием на слизистые оболочки, работы с препаратом должны проводиться только лицами, прошедшими специальную профессиональную подготовку.

Запрещаются работы с препаратом без средств индивидуальной защиты органов дыхания, глаз, кожи. При работе с препаратом необходимо соблюдать правила личной гигиены.

Первая помощь при отравлении.
Основная рекомендация: немедленно обратиться к врачу или в Центр по отравлениям. Этот препарат содержит вещество с антихолинэстеразным действием. Если не рекомендуется врачом работать с такими веществами, не применяйте его. Никогда ничего не давайте через рот пострадавшему, находящемуся без сознания. Если дыхание нерегулярное или остановилось, примените искусственное дыхание.

При проглатывании: Выпить 1-2 стакана воды. Раздражением гортань вызвать рвоту. Немедленно обратиться к врачу. Не вызывать рвоту, ничего не давать через рот человеку находящемуся без сознания или в коматозном состоянии. Позвонить в центр первой помощи и получить медицинскую помощь.
При попадании на кожу: Немедленно смыть большим количеством воды с мылом. Снимите всю загрязнённую одежду и обувь. Если пострадавший чувствует себя плохо или если раздражение кожи не проходит, обратиться к врачу.
При попадании в глаза: Немедленно промыть большим количеством воды, также под веками, в течение минимум 15 минут. Обратиться за помощью к врачу, находясь под медицинским наблюдением.

При вдыхании: Пострадавшего переместить из зоны воздействия на свежий воздух. Обеспечить кислородом или провести искусственное дыхание. При существенном воздействии обратиться к врачу. Если тревожные симптомы начинаются раньше, чем придёт медицинская помощь, необходимо принять две таблетки атропина (0,5 мг каждой) и затем каждые 14 минут принимать по одной таблетке 0,5 мг до тех пор пока рот станет сухим и кожа станет сухой и розовой.

В случае необходимости обращаться в справочную службу по чрезвычайным ситуациям компании Дюпон в Европе. Обслуживание на русском языке по телефону +1-703-2534236.

Информация для врача.
Симптомы: сухие слизистые, несное зрение, слабость, головная боль, тошнота, слабый пульс, короткое дыхание. Риск: Этот препарат на основе карбаматного ингибитора холинэстеразы. Лечение: вводить сульфат атропина как антидот по полиольной инструкции. 2-пролидоксим можно использовать в качестве антидота только вместе с сульфатом атропина. Не работать с препаратами, ингибирующими холинэстеразу, пока не произойдёт полное восстановление.

Противопоказания: морфин, 2-ПАМ, оксими (пранлидоксим), сцилинголин и другие холинэргические средства, респираторные стимуляторы и физистигмин.

Меры предосторожности при транспортировке, хранении и применении пестицида (ядохимиката).
Запрещаются работы с препаратом без средств индивидуальной защиты органов дыхания, глаз, кожи.

Защита органов дыхания: Респиратор с комбинированным фильтром для аэрозоля и паров.
Респиратор с фильтром А2Е2-П3.
Защита рук: Материал: нитрильные перчатки.
Толщина перчаток: 0,4-0,7 мм

Время ношения: 480 минут.
Обратите внимание на информацию данную производителем касательно проищаемости и износостойкости, особые условия работы (механическая нагрузка, продолжительность контакта).
Защита глаз: плотнотканевые защитные очки.
Защита кожи и тела: защитный костюм.

Меры гигиены: Мойте руки и лицо перед перерывом в работе и сразу после обращения с препаратом. При использовании нельзя есть, пить, курить. Избегайте попадания на кожу, в глаза и на одежду. Снимите и выстирайте загрязнённую одежду и перчатки, в том числе и внутри.
Защитные меры: Перед использованием необходимо осмотреть всё защитную одежду. Загрязнённую или повреждённую одежду и перчатки необходимо заменить.

Дополнительные рекомендации по обращению:

Если вы себя плохо чувствуете, немедленно обратитесь к врачу и покажите этикетку. Соблюдайте следующие меры при работе с ЛАННАТ*:
• Метомил - карбамат с антихолинэстеразным действием. Если противопоказано врачом, не работайте с такими веществами.
• Не вдыхать пары или аэрозоль при опрыскивании.
• Не применять препарат таким образом, что он попадает на рабочих или других людей, как например, так и при сносе. В зоне обработки могут находиться люди только в средствах защиты.
• При ранних сроках выхода на обработанные участки, если предполагается контакт с червидами обработанными, например, с растениями, почвой, требуется использовать индивидуальные защитные средства.
• Избегайте попадания в рот.
• Избегайте попадания в глаза, на кожу или одежду.
• Нельзя есть, пить или курить.
• Мойте руки перед приёмом пищи, питья, жвачки или посещения туалета.
• Немедленно снимите одежду при попадании пестицида под неё.
• Немедленно снимите индивидуальные средства защиты после обращения с препаратом.
• Перед тем как пить, промойте перчатки снаружи.
• После работы тщательно вымойте с мылом и выстирайте защитную одежду, отдельно от других вещей.

Те, кто работал с препаратом длительное время, должен регулярно обследоваться у врача. При появлении симптомов плохого самочувствия (головная боль, тошнота, головокружение во время или после работы), рабочий немедленно должен покинуть рабочее место и направиться к врачу, которого необходимо проинформировать о возможных причинах отравления.

Хранить в закрытой заводской упаковке в сухом прохладном месте. Хранить вдали от продуктов питания, кормов, семян. При хранении в ненадлежащей заводской упаковке препарат полностью сохраняет свою эффективность в течение 2 лет. Хранить при температуре от 0 °C до +30 °C.

Способы обезвреживания пролитого или рассыпанного пестицида (ядохимиката), утилизация препарата и тары из-под него.
Собрать пролитое путём засыпания инертным сорбирующим материалом, затем собрать лопатой, совком, веником для дальнейшего уничтожения.

Методы уничтожения или утилизации пестицида:
Уничтожать остатки препарата согласно местному и национальному законодательству. Необходимо сжигать на предназначенном для этого сжигательном заводе, имеющем разрешение уполномоченных органов. Уничтожать сжиганием при температуре 900 °C в течение 2-4 секунд с подачей кислорода.
Уничтожение остатков рабочего раствора.

Рабочий раствор ЛАННАТ* необходимо готовить только в требуемом количестве. Рабочий раствор необходимо использовать или уничтожить. Для уничтожения рабочего раствора непригодного для применения необходимо добавить равное количество 2% раствора NaOH. Через полчаса раствор препарата будет инактивирован. Если бак опрыскивателя не сделан из нержавеющей стали, перелейте смесь в пластмассовый бак и инaktivируйте.
Внимание: NaOH может вызвать ожог кожи, поэтому необходимо защищать глаза и кожу. При попадании срочно промойте кожу или глаза большим количеством воды. Оборудование необходимо промыть после инaktivации.

Уничтожение тары из-под пестицидов:
При приготовлении рабочего раствора полностью опорожните упаковку, трижды промойте упаковку чистой водой. Вылить промывочную воду в бак опрыскивателя. Прокните пустую упаковку и отправьте на переработку или на уничтожение. Пустую упаковку не применяйте повторно ни для каких целей.
Не загрязняйте химикатами или пустыми упаковками пруды, водные пути и источники воды.
Уничтожать упаковку препарата согласно местному и национальному законодательству. Необходимо сжигать на предназначенном для этого сжигательном заводе, имеющем разрешение уполномоченных органов. Уничтожать сжиганием при температуре 900 °C в течение 2-4 секунд с подачей кислорода.

К сведению покупателя:
Производитель гарантирует, что препарат соответствует химическому описанию на этикетке, когда он находится плотно закрытой оригинальной упаковке. Мы не ответственны за прямые или косвенные последствия неправильного хранения или нерегулируемого использования. Много факторов, например культура, находящаяся под стрессом, почвенные условия, сорт культуры и погодные условия, могут вызвать снижение эффективности препарата или повреждение обрабатываемой культуры. Мы не можем взять на