

# РАДОСТИН®

## ДОКТОР

### ИНСТРУКЦИЯ

по применению препарата РАДОСТИН® Доктор для профилактики и лечения гиповитаминозов и заболеваний, развивающихся на их фоне, у голубей, декоративных и певчих птиц

Согласовано Заместителем Руководителя Россельхознадзора Власовым Н.А. (организация-разработчик ООО "НВЦ Агрорезащита", 129329, г. Москва, Игарский проезд, д. 4, стр. 2)

#### I. Общие сведения

Торговое наименование лекарственного препарата: РАДОСТИН® Доктор (RADOSTIN® Doktor).

Международное непатентованное наименование: ретинол, холекальциферол, токоферол.

Лекарственная форма: раствор для орального применения.

Лекарственный препарат в качестве действующих веществ в 1 мл содержит: витамин А – 50000 МЕ, витамин D<sub>3</sub> – 25000 МЕ, витамин Е – 30 мг, а также вспомогательное вещество: воду дистиллированную – до 1 мл.

По внешнему виду препарат представляет собой раствор от желтого до темно – оранжевого цвета.

Срок годности препарата при соблюдении условий хранения – 1 год со дня производства. Запрещается применять РАДОСТИН® Доктор по истечении срока годности.

Выпускают РАДОСТИН® Доктор расфасованным по 10, 15, 20, 25 и 40 мл в полимерные флаконы-капельницы, по 1 и 5 мл в полимерные пипетки-капельницы; по 20, 25 и 50 мл во флаконы темного стекла, снабженные крышкой-капельницей и укупоренные навинчиваемой полимерной крышкой; по 100 и 200 мл во флаконы темного стекла, укупоренные резиновыми пробками и укрепленные алюминиевыми колпачками. Каждый флакон-капельницу упаковывают в картонную пачку вместе с инструкцией по применению. Пипетки-капельницы по 6 или 3 штуки упаковывают в картонные пачки вместе с инструкцией по применению.

Хранят лекарственный препарат в закрытой упаковке производителя, в защищенном от света

месте, отдельно от пищевых продуктов и кормов, при температуре от 0 °С до 25 °С.

РАДОСТИН® Доктор следует хранить в недоступном для детей месте.

Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

Условия отпуска: без рецепта ветеринарного врача.

#### II. Фармакологические свойства

РАДОСТИН® Доктор относится к комплексным водорастворимым витаминным препаратам, в котором витамины А, D<sub>3</sub>, Е находятся в физиологически обоснованном соотношении.

Компоненты, входящие в состав препарата, оказывают синергидное действие на организм птицы, выражающееся в нормализации обмена веществ, повышении резистентности организма, стимуляции роста, развития и продуктивности.

По степени воздействия на организм препарат относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76).

#### III. Порядок применения

**РАДОСТИН® Доктор применяют для профилактики и лечения гиповитаминозов и заболеваний, развивающихся на их фоне, у голубей, декоративных и певчих птиц в период линьки с целью ее сокращения и профилактики самоощипывания; при нарушениях**

**обмена веществ, овариитах, сальпингитах; для повышения поедаемости корма, увеличения яйценоскости и сохранности поголовья; при стрессовых ситуациях и перед вакцинацией.**

Противопоказания не установлены.

**С лечебной целью РАДОСТИН® Доктор выпаивают птице из расчета 1 мл препарата на 100 мл воды (12 капель на 30 мл воды) в течение 5 дней. Лечебный раствор препарата готовят ежедневно. Срок капель препарата соответствуют 1 мл. Курс повторяют через 10 дней.**

**С профилактической целью препарат дают в терапевтической дозе (12 капель на 30 мл воды) в течение 5 дней.**

Симптомы передозировки у птиц не выявлены. Особенностей действия препарата при его первом применении или отмене не выявлено. РАДОСТИН® Доктор можно применять птице в период яйцекладки.

При пропуске одной или нескольких доз лекарственного препарата курс применения необходимо возобновить как можно скорее в предусмотренных дозировках.

Побочных явлений и осложнений при применении препарата в соответствии с настоящей инструкцией не наблюдается.

РАДОСТИН® Доктор не следует назначать одновременно с другими витаминными лекарственными препаратами.

РАДОСТИН® Доктор не предназначен для применения продуктивной птицы.

#### IV. Меры личной профилактики

При работе с лекарственным препаратом следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. Во время работы с препаратом запрещается курить, пить и принимать пищу. По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом.

Любям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с препаратом РАДОСТИН® Доктор. При случайном попадании препарата на кожные покровы или в глаза их необходимо промыть большим количеством проточной воды.

При случайном попадании лекарственного препарата в организм человека или появлении аллергических реакций следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата или тарную этикетку).

Пустую тару из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами.

Номер регистрационного удостоверения 77-3-12-12-3994№ПВР-3-4.6/01763



Наименование и адрес производственной площадки производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения ООО «АВЗ С-П», Россия, 141305, Московская область, г. Сергиев Посад, ул. Центральная, д. 1  
Наименование и адрес организации, уполномоченной владельцем или держателем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя ООО «АВЗ С-П», Россия, 141305, Московская область, г. Сергиев Посад, ул. Центральная, д. 1  
Телефон круглосуточной «Горячей линии»: 8-800-700-19-93 (звонок из России бесплатный).  
Информация о подтверждении соответствия продукта размещена на сайте [www.vetmag.ru](http://www.vetmag.ru)

# РАДОСТИН®

## ВИТАСИЛ

### ИНСТРУКЦИЯ

по применению препарата РАДОСТИН® Витасил для профилактики и лечения гиповитаминозов и заболеваний, развивающихся на их фоне, у голубей, декоративных и певчих птиц в период яйцекладки и вскармливания птенцов

Согласовано Заместителем Руководителя Россельхознадзора Власовым Н.А.

(Организация-разработчик ООО "НВЦ Агрорезащита", 129329 г. Москва, Игарский проезд, д. 4, стр. 2)

### I. Общие сведения

Торговое наименование лекарственного препарата: РАДОСТИН® Витасил (RADOSTIN® Vitasil).

Международное непатентованное наименование: ретинол, холекальциферол, токоферол. Лекарственная форма: раствор для орального применения.

Лекарственный препарат в качестве действующих веществ в 1 мл содержит: витамин А – 31500 МЕ, витамин D<sub>3</sub> – 6750 МЕ, витамин Е – 25 мг, а также вспомогательное вещество: воду дистиллированную до 1 мл. По внешнему виду препарат представляет собой раствор от желтого до темно – оранжевого цвета.

Срок годности препарата при соблюдении условий хранения – 1 год со дня производства. Запрещается применять РАДОСТИН® Витасил по истечении срока годности.

Выпускают препарат расфасованным по 10, 15, 20, 25 и 40 мл в полимерные флаконы-капельницы, по 1 и 5 мл в полимерные пипетки-капельницы; по 20, 25 и 50 мл во флаконы темного стекла, снабженные крышкой-капельницей и укупоренные навинчиваемой полимерной крышкой; по 100 и 200 мл во флаконы темного стекла соответствующей вместимости, укупоренные резиновыми пробками и укрепленные алюминиевыми колпачками. Каждый флакон-капельницу упаковывают в картонную пачку вместе с инструкцией по применению.

Пипетки-капельницы по 6 или 3 штуки упаковывают в картонные пачки вместе с инструкцией по применению.

Хранят лекарственный препарат в закрытой упаковке производителя, в защищенном от света месте, отдельно от пищевых продуктов и кормов, при температуре от 0 °С до 25°С. РАДОСТИН® Витасил следует хранить в недоступном для детей месте.

Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

Условия отпуска: без рецепта ветеринарного врача.

### II. Фармакологические свойства

РАДОСТИН® Витасил относится к комплексным водорастворимым витаминным препаратам, в котором витамины А, D<sub>3</sub>, Е находятся в физиологически обоснованных соотношениях.

Компоненты, входящие в состав препарата, оказывают синергидное действие на организм птицы, выражающееся в нормализации обмена веществ, повышении резистентности организма, стимуляции роста и развития.

По степени воздействия на организм препарат относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76).

### III. Порядок применения

РАДОСТИН® Витасил применяют для профилактики и лечения гиповитаминозов

и заболеваний, развивающихся на их фоне, у голубей, декоративных и певчих птиц в период яйцекладки и вскармливания птенцов; овариитов, сальпингитов; улучшения темпов роста и развития, повышения сохранности птенцов и восстановления перьевого покрова.

Противопоказаний к применению препарата не установлено.

С лечебной целью РАДОСТИН® Витасил выпаивают из расчета 0,5 мл препарата на 100 мл воды (6-7 капель на 30 мл воды) в течение 10 дней. Лекарственный раствор готовят ежедневно. Курс повторяют через 10 дней.

С профилактической целью препарат дают в терапевтической дозе (6-7 капель препарата на 30 мл воды) в течение 10 дней.

Симптомы передозировки у птиц не выявлены.

Особенностей действия препарата при его первом применении или отмене не выявлено.

РАДОСТИН® Витасил можно применять декоративной птице в период яйцекладки.

При пропуске одной или нескольких доз лекарственного препарата курс применения необходимо возобновить как можно скорее в предусмотренных дозировках.

Побочных явлений и осложнений при применении препарата в соответствии с настоящей инструкцией не наблюдается.

РАДОСТИН® Витасил не следует назначать одновременно с другими витаминными лекарственными препаратами.

РАДОСТИН® Витасил не предназначен для применения продуктивной птице.

#### IV. Меры личной профилактики

При работе с лекарственным препаратом следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. Во время работы с препаратом запрещается курить, пить и принимать пищу. По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом.

Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с препаратом РАДОСТИН® Витасил. При случайном попадании препарата на кожные покровы или в глаза их необходимо промыть большим количеством проточной воды.

При случайном попадании лекарственного препарата в организм человека или появлении аллергических реакций следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата или тарную этикетку).

Пустую тару из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами.

Номер регистрационного удостоверения 77-3-12.12-3993№ПВР-3-4.6/01764



Наименование и адрес производственной площадки производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения ООО «АВЗ С-П», Россия, 141305, Московская область, г. Сергиев Посад, ул. Центральная, д. 1  
Наименование и адрес организации, уполномоченной владельцем или держателем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя ООО «АВЗ С-П», Россия, 141305, Московская область, г. Сергиев Посад, ул. Центральная, д. 1  
Телефон круглосуточной «Горячей линии»: 8-800-700-19-93 (звонок из России бесплатны).  
Информация о подтверждении соответствия продукта размещена на сайте [www.vetmag.ru](http://www.vetmag.ru)

# РАДОСТИН®

## АНТИСТРЕСС

### I. Общие сведения

Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения:

торговое наименование – РАДОСТИН® Антистресс (RADOSTIN® Antistress);

международное непатентованное наименование действующих веществ: ретинол, тиамин, рибофлавин, цианкобаламин, аскорбиновая кислота, холекальциферол, токоферол, биотин, менадиона натрия бисульфит, метионин. Лекарственная форма: раствор для орального применения.

РАДОСТИН® Антистресс содержит в 1 мл в качестве действующих веществ: витамин А – 400 МЕ, витамин В<sub>1</sub> – 0,2 мг, витамин В<sub>2</sub> – 0,25 мг, витамин В<sub>12</sub> – 1 мкг, витамин С – 5 мг, витамин D<sub>3</sub> – 0,8 МЕ; витамин Е – 1,25 мг, витамин Н – 0,01 мкг, витамин К – 0,05 мг, метионин – 0,05 мг, а также вспомогательное вещество: воду дистиллированную.

Лекарственный препарат представляет собой раствор от желтого до темно-оранжевого цвета.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения – 1 год со дня производства. Запрещается применять РАДОСТИН® Антистресс по истечении срока годности.

РАДОСТИН® Антистресс выпускают расфасованным по 10, 15, 20 и 25 мл в полимерные флаконы-капельницы, укупоренные навинчиваемыми пластмассовыми крышками; по 100 и 200 мл во флаконы из темного стекла, укупоренные резиновыми пробками и обкатанные алюминиевыми колпачками; по 1 и 5 мл в полимерные пипетки-капельницы из пленки ПВХ/ПЭ. Каждый флакон-капельницу вместе с инструкцией

### ИНСТРУКЦИЯ по ветеринарному применению лекарственного препарата РАДОСТИН® Антистресс

Согласовано Заместителем Руководителя Россельхознадзора Власовым Н.А. (организация-разработчик ООО «НВЦ Агротезащита», Россия, 129329, г. Москва, Игарский проезд, д. 4, стр. 2)

Номер регистрационного удостоверения:  
77-3-12.12-0748№ПВР-3-4.6/01762

по применению помещают в индивидуальную картонную пачку. Пипетки-капельницы упаковывают по 6 или 3 штуки в картонные пачки вместе с инструкцией по применению.

Хранят лекарственный препарат в закрытой упаковке производителя, в защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 0°С до 25°С.

РАДОСТИН® Антистресс следует хранить в недоступном для детей месте.

Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

Отпускается без рецепта ветеринарного врача.

### II. Фармакологические свойства

РАДОСТИН® Антистресс относится к комбинированным витаминным препаратам.

РАДОСТИН® Антистресс содержит в водорастворимой форме витамины А, В<sub>1</sub>, В<sub>2</sub>, В<sub>12</sub>, С, D<sub>3</sub>, Е, Н, К и метионин, которые находятся в физиологически обоснованных соотношениях. Компоненты препарата оказывают синергидное действие на организм птицы, выражающееся в предотвращении последствий стрессовой ситуации, нормализации обмена веществ, повышении резистентности организма, стимуляции роста и развития.

Входящий в состав препарата метионин активирует действие ряда гормонов, витаминов, ферментов.

РАДОСТИН® Антистресс по степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76).

### **III. Порядок применения РАДОСТИН® Антистресс применяют для профилактики и лечения гиповитаминозов и нарушений белкового обмена у голубей, декоративных и певчих птиц в период линьки, вакцинации, при стрессах, овариитах, сальпингите; для повышения поедаемости корма, увеличения яйценоскости и сохранности птенцов, восстановления перьевого покрова.**

Противопоказанием для применения является индивидуальная повышенная чувствительность к компонентам лекарственного препарата.

При проведении лечебных мероприятий с использованием препарата РАДОСТИН® Антистресс следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаза, их необходимо промыть большим количеством проточной воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с препаратом РАДОСТИН® Антистресс. В случае появления аллергических реакций или при случайном попадании препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата или этикетку). Пустую тару из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами.

РАДОСТИН® Антистресс можно применять декоративной птице в период яйцекладки.

**С лечебной целью препарат в дозе 3-8 капель на птицу вносят в корм ежедневно в течение 5 дней. Крупным птицам и попугаям задают по 25 капель препарата с кормом. Через 10 дней курс повторяют.**

**С профилактической целью препарат раз в месяц добавляют в корм в количестве 3 капель на птицу, крупным птицам и попугаям по 25 капель в течение 3-5 дней.**

При применении препарата РАДОСТИН® Антистресс в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений у птиц, как правило, не наблюдается.

Симптомы передозировки лекарственного препарата у птиц не выявлены.

РАДОСТИН® Антистресс не следует назначать одновременно с другими витаминными лекарственными препаратами.

Особенностей действия лекарственного препарата при его первом применении или его отмене не выявлено.

Следует избегать пропуска введения очередной дозы лекарственного препарата, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности. При пропуске одной или нескольких доз лекарственного препарата курс применения необходимо возобновить в предусмотренной дозе и схеме применения.

РАДОСТИН® Антистресс не предназначен для применения продуктивной птице.



Наименование и адрес производственной площадки производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения ООО «АВЗ С-П», Россия, 141305, Московская область, г. Сергиев Посад, ул. Центральная, д. 1  
Наименование и адрес организации, уполномоченной держателем или владельцем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя ООО «АВЗ С-П», Россия, 141305, Московская область, г. Сергиев Посад, ул. Центральная, д. 1  
Телефон круглосуточной «Горячей линии»: 8-800-700-19-93 (звонок из России бесплатный).  
Информация о подтверждении соответствия продукта размещена на сайте [www.vetmag.ru](http://www.vetmag.ru)