

CARBENDAMIL-50%

КАРБЕНДАМИЛ-50%

ФУНГИЦИД

КОНЦЕНТРАТ СУСПЕНЗИИ

Класс:
Бензимидазолы

Системный фунгицид, оказывает защитное и целебное действие против широкого спектра грибковых заболеваний у фруктовых деревьев (семечковые деревья, косточковые деревья, оливковые деревья, виноград, банан, манго, арахис), цитрусовые, овощи (помидоры, картофель, кабачки, лук, чеснок, баклажаны и бобы), полевые культуры (пшеница, ячмень и кукуруза), хлопок, пэдди рис, сахарная свекла, сахарный тростник и декоративные растения.

СОСТАВ: Каждый кг содержит:

КАРБЕНДАЗИМ 50% вес / объем (активного вещества)

СВОЙСТВА:

КАРБЕНДАМИЛ-50%: Системный фунгицид с защитным и лечебным действием.

КАРБЕНДАМИЛ-50%: поглощается через корни и зеленые ткани с акропетальной транслокацией.

КАРБЕНДАМИЛ-50%: действует путем ингибирования развития зародышевых труб, способствует образованию аппензории и роста мицелия.

КАРБЕНДАМИЛ-50%: Обеспечивает эффективную защиту растений от многих патогенных агентов.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ:

КУЛЬТУРА	ЗАБОЛЕВАНИЕ	НОРМА РАСХОДА мл / 20 л воды	БЕЗОПАСНЫЙ ПЕРИОД (ДНИ)
Овощи: Помидоры, картофель, лук, чеснок, баклажан, фасоль.	Стволовая гниль, церкоспороз листьев, выпревание, ризоктониоз, фруктовая гниль, Антракноз, фузариозное увядание, мучнистая роса, Ризоктониоз томатов	10-20 мл / 20 л вода 60-80 мл / 20 л вода для борьбы с болезнями, вызванными: <i>Fusarium spp.</i> , <i>Rhizoctonia spp.</i> , <i>Helminthosporium</i> .	3 дня от последнего опрыскивания
Огурцы, кабачки,	Мучнистая роса	10 мл	3 дня от последнего

- Для получения более подробной информации о оказании первой помощи и мерах безопасности обращайтесь к инструкции по оказанию первой доврачебной помощи и мерах безопасности.

арбузы, мускусная дыня, тыквы			опрыскивани
Яблоко, груша, айва, слива, персик, миндаль, абрикосы, вишня, нектарин гранатовый виноград, банан, оливки.	Мучнистая роса, парша, ботритис, порча бутонов, гниль (коричневая, серая и синяя). Антракоза, черная гниль, банановая гниль.	10 мл / 20 л. вода, дублировать расход при использовании для обработки серой плесени и мучнистой росой на винограде. 20 мл / 20 л. воды	14 дней от последнего опрыскивания
КУЛЬТУРА	ЗАБОЛЕВАНИЕ	НОРМА РАСХОДА ГМ/ 20 Л ВОДЫ	БЕЗОПАСНЫЙ ПЕРИОД (ДНИ)
Лимон, апельсин, паммело, мандалин, грейпфрут	Зеленая плесень, черная пятнистость, парша, меланоз, гоммоз.	10 мл / 20 л воды	14 дней от последнего опрыскивания
Манго	Антракноз	12.5 - 25 мл	--
Бананы (густое опрыскиван ие для сорта Кавендиш)	Антракноз, Алмазная пятнистость плодов	0,5-1,0 мл / л воды (Объем распыления 80-100 мл)	63
Земляной орех	Пятнистость Тикка	6 мл	--
Полевые культуры: пшеница, ячмень, кукуруза и т.д.	Макроспориоз, глазное пятно, Септориоз, мучнистая роса, фузариоз, ячменная пятнистость, пятнистость листьев.	250-500 мл / Га 25-50 мл / Донум	14-21 день от последнего опрыскивания
Обработка семян, пшеница, ячменя, лука, бобовых, клубни и луковицы	Серая плесень, фузариоз, септориоз, гельминтоспороз, ризоктониозное выпревание, пыльная головня, крытая головня.	Разбавить 1,5 л КАРБЕНДАМИЛ-50% на 1,5 л вода и опрыскивать тонну семян, процент влажности должен быть равен 3 л / тонну (0,3%)	--

- Для получения более подробной информации о оказании первой помощи и мерах безопасности обращайтесь к инструкции по оказанию первой доврачебной помощи и мерах безопасности.

Пэдди рис	Пирикуляриоз	7 – 13 мл	--
Хлопок	Пятнистость листьев	7 мл	--
Сахарная свекла	Пятнистость листьев	10 мл	30
Сахарный тростник (замачиваю т семяна перед посадкой)	Антракноз, алмазное фруктовое пятно	0.5-1.0 мл/ л воды (80-100 мл объем распыления)	--
Декоративные деревья	Фузариоз, мучнистая роса, септориоз, серая плесень, корневая гниль, пятнистость листьев.	20-40 мл / 20 л воды.	--

Тонна = 1000 кг

Донум = 1000 м²

Гектар = 10000 м²

ВНИМАНИЕ:

- Использовать только на вышеупомянутых культурах и соблюдать рекомендованный безопасный период перед уборкой урожая.
- Окунать фрукты (яблоки, груши, гранаты, сливы, персики, нектарины, бананы, клубни картофеля и т. д.) в 1% раствор сусpenзии в течение 1-4 минут сразу после сбора урожая. Перед хранением фрукты необходимо высушить.

ПОРТОРНАЯ ОБРАБОТКА:

Через 24 часа после последнего применения.

СОВМЕСТИМОСТЬ:

Совместим с большинством других пестицидов, содержащих высокощелочные соединения.

- Для получения более подробной информации о оказании первой помощи и мерах безопасности обращайтесь к инструкции по оказанию первой доврачебной помощи и мерах безопасности.