



Діюча речовина

Міклобутаніл, 250 г/л.

Призначення

Унікальний контактний-системний фунгіцид з превентивною та чітко вираженою лікувальною дією

Формуляція

Концентрат, що емульгується

Тара

5 мл

Переваги

- Відсутність перехресної резистентності до фунгіцидів із інших хімічних класів.
- Найкращі профілактичні та лікувальні властивості.
- Високоєфективний захист плодів та листового апарату.
- Швидко проникає в рослину та не змивається дощем.
- Низька норма витрати.
- Відсутність фітотоксичності.
- Безпечність для рослин, споживачів та довкілля.

Загальні рекомендації

Препарат забезпечує відмінну захисну дію, якщо застосовується профілактично або на ранніх стадіях розвитку хвороби (до 96 годин після зараження). Фунгіцид необхідно наносити рівномірно на листову поверхню рослини, застосовуючи добре відрегульоване обладнання. Не проводити обприскування по вологій листовій поверхні та при можливому випаданні дощу протягом 2-3 годин після обробки. Для попередження виникнення резистентності у збудників захворювань препарат використовується тільки в системі (чергуванні) з фунгіцидами із інших хімічних класів. Після 2-х послідовних обприскувань препаратом Камелот потрібно використовувати фунгіциди з відмінним від міклобутанілу механізмом дії, наприклад, Десфілар, Альфа-Мідь.

Спосіб застосування і норми витрат

Культура	Хвороба	Норма витрати препарату, мл/сотку	Строк обробки	Строк очікування, днів	Макс. кількість обробок	Норма витрати робочої рідини, л/сотка			
Яблуна	Борошниста роса, парша	1,8-2,2	Обприскування в період вегетації	28	3	польові культури – 2-4, виноградники, сади – 8-10, квіти, смородина, суніця – 6			
Томати	Борошниста роса	1,5-2		21					
Препарати з ідентичною діючою речовиною використовують на наступних культурах									
Груша, яблуна	Борошниста роса, парша, альтернаріоз	1,8-3,6	Обприскування в період вегетації	21	3				
Вишня, черешня, слива, абрикос, персик	Моніліоз, коккоміоз, бура плямистість, клястероспоріоз, полістигмоз, борошниста роса	3-3,5		21					
Виноград	Оїдіум, чорна гниль, чорна плямистість	1,5-3		28					
Смородина	Борошниста роса	3-3,5		14					
Суніця	Борошниста роса	2,5-3		14					
Огірки, кабачки, дині, кавуни, баклажани, перець	Борошниста роса	2-3		7					
Томати, картопля	Альтернаріоз	3-5		Обприскування в період вегетації			2		
Морква	Борошниста роса, іржа, альтернаріоз	2,5-5						14	
Троянди, хризантеми, гвоздики	Іржа, борошниста роса, чорна плямистість	2,5-3						-	3
Хміль	Борошниста роса	2-2,5						14	2
Соя	Борошниста роса, іржа, альтернаріоз	2,5-5						21	3
Ріпак	Альтернаріоз, фомоз, борошниста роса								
Буряки цукрові	Церкоспороз, борошниста роса								

Механізм дії

Механізм фунгіцидної дії полягає в інгібуванні синтезу ергостерину у грибів. Фунгіцид володіє контактним-системним властивостями та має профілактичну та виражену лікувальну дію. Діюча речовина швидко адсорбується тканинами і поширюється рослиною.

Властивості

Фунгіцид пригнічує розвиток збудників грибів із класів аскоміцети (борошниста роса, оїдіум, парша, офіобольоз, біла гниль (склеротиніоз), коккоміоз, чорна гниль, базидіоміцети (іржа) та дейтероміцети (альтернаріоз, моніліоз, макроспоріоз, антракноз, септоріоз, ризоктоніоз, чорна плямистість (екскоріоз), гельмінтоспоріоз, сіра гниль, клястероміспоріоз, полістигмоз). Лікувальна дія спостерігається протягом 96 годин з моменту початку зараження.