

ЮНКЕР®

ЮНКЕР – комбінований препарат (фунгіцид), системної та контактної дії за рахунок діючих речовин металаксилу і манкоцебу. Має трансламінарну і системну дію, що дозволяє діючій речовині проникати та розноситися по всій рослині, захищаючи не тільки вегетативні частини (листя, стебла), але і генеративні (бульби, плоди, ягоди).

Склад: Металаксил, 80 г/кг + Манкоцеб, 640 г/кг.

Упаковка: 25 г та 50 г (порошок).

Переваги препарату:

- Швидке проникнення в рослину
- Тривалий захист навіть за вологої погоди
- Широкий діапазон внесення
- Підвищення життєздатності рослин

ЮНКЕР має лікувальну, викорінюючу, протигрибкову та захисну властивості. Застосовується навіть при розвитку хвороби більше 5% уражених рослин. Забезпечує захист картоплі при зберіганні в сховищах. ЮНКЕР має тривалий період захисту до 14 днів. Відноситься до класу малотоксичних препаратів (ЛД50 > 2000 мг/кг).

Не токсичний для бджіл і птахів.

Оптимальна температура застосування від +10°C до +25°C

Фунгіцид



Рекомендації щодо застосування:

Культура	Шкідник	Норма витрати	Строк останньої обробки до збирання врожаю, днів	Максимальна кратність обробок
Пасльонові (Картопля, томати, баклажани)	Альтернاریоз, фітофтороз	25 г на 5 л води	14	2
Виноградники	Мілдью	50 г на 10 л води	25	3

Норми витрати:

Вміст пакету, 25 г або 50 г препарату, розвести в 5 – 10 л води відповідно. Розчин готувати безпосередньо перед застосуванням в кількостях, необхідних для обробки. Витрата робочого розчину при обробці пасльонових: 5 л на сотку, на винограді: 2 л на молоді, 5 л на дорослі кущі. Строк останньої обробки до збирання врожаю для пасльонових (картопля, томати, баклажани) – 14, виноград – 25 днів.

Світовий досвід застосування:

Культура	Шкідник	Норма витрати	Період обробки
Городні культури: огірки, цибуля (крім на перо)	Несправжня борошниста роса	25 г на 5-6 води на 1 сотку	Строк останньої обробки до збирання врожаю:огірки 10 днів, цибуля 30 днів
Газон	Антракноз, долар спот, червона нитка і рожева мозаїчність	25 г на 5 л води або 50 г на 10 л	Профілактична обробка: навесні та восени. Лікувальна: на протязі всього вегетаційного сезону
Хвойні	Шютте, буре шютте, всихання гілок, стовбурові та кореневі гнилі		
Декоративні рослини, тройанди	Стовбурові та кореневі гнилі, некрози кори, бактеріальні захворювання		

Також може застосовуватися на інших городніх культурах проти несправжньої борошнистої роси.

Максимальний ефект забезпечує коли:

Перше обприскування проводиться до зараження рослин; Чітко дотримуються інтервали (7-10 днів) між черговими обробками, щоб виключити інфікування нового приросту; Обробляються висохлі після роси або дощу рослини; Опادي відсутні протягом 4-5 годин після обробки.

Унікальність манкоцебу:

- Ефективно захищає культури, насамперед, від найбільш шкідливих фітофторових і пероноспорових грибів, а також від багатьох інших небезпечних видів недосконалих грибів. - Завдяки наявності в препаративній формі мікроелементів (Mn, Zn), стимулює процес фотосинтезу (сприяє формуванню потужного листового апарату), підвищує опірність рослин до патогенів. - Володіє відмінною змочувальністю і прилипанням. - Завдяки не специфічності дії на грибні клітини, відмінно контролює випадки виникнення резистентності в популяціях фітопатогенів.

- Стимує чисельність павутинного кліща на виноградник →. †Сумісний з іншими фунгіцидами, інсектицидами та регуляторами росту, за винятком лужних сполук.