

## Рекомендації з застосування

МагЛан (ZRV-002) — тонкодисперсний Mg(OH)<sub>2</sub> для нейтралізації кислих ґрунтів, підвищення рН та збагачення магнієм. На відміну від доломіту чи вапна, діє повільно та рівномірно, не пересушує структуру ґрунту.

### Технічні характеристики

Форма	Суха суспензія або порошок
Вміст Mg(OH) <sub>2</sub>	≥95%
Вміст Mg	≥40% (за Mg(OH) <sub>2</sub> )
рН 10% суспензії	10,0–10,5
Розмір частинок D50	3–8 мкм
Норма внесення	100–500 кг/га залежно від рН ґрунту
Пакування	МКР 25 кг, Big-Bag 1000 кг

### Вплив на ґрунт та врожайність

Культура	рН ґрунту до	Доза	Результат
Пшениця / ячмінь	4,5–5,5	200–300 кг/га	рН 6,0–6,5; +12–18% врожаю
Соняшник	5,0–5,8	150–250 кг/га	рН 6,2–6,8; покращення жирності
Кукурудза	4,8–5,5	250–350 кг/га	рН 6,0–7,0; +15% врожаю
Ріпак	5,0–6,0	150–200 кг/га	Кращий вигляд насіння

### Переваги перед доломітом та вапном

- ✓ Повільне вивільнення — без перелужнення
- ✓ Додаткове джерело магнію для рослин
- ✓ Сумісний з мінеральними добривами
- ✓ Не руйнує структуру ґрунту
- ✓ Нижча витратна норма на га
- ✓ Безпечний для ґрунтової мікрофлори

Рекомендуємо аналіз ґрунту перед застосуванням. Надаємо агрономічну підтримку.