

Professional Професійна серія Ретардин®, ВГ

СИСТЕМНИЙ ФУНГІЦИД ТА РЕТАРДАНТ ІЗ ЗАХИСНОЮ ТА ЛІКУВАЛЬНОЮ ДІЄЮ ДЛЯ ОБРОБКИ ПОСІВІВ ОЗИМОЇ ПШЕНИЦІ ТА ОЗИМОГО РІПАКУ ВІД ШИРОКОГО СПЕКТРУ ЗБУДНИКІВ ГРИБНИХ ХВОРОБ

ДІЮЧА РЕЧОВИНА: тебуконазол, 500 г/кг

ФОРМУЛЯЦІЯ: гранули, що диспергуються у воді

УПАКУВАННЯ: 2,5 кг фольгований пакет (5 пакетиків по 500 г)

ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ:

- Унікальний допоміжний компонент
- Яскравий ретардантний ефект
- Надійна Perezимівля рослин

МЕХАНІЗМ ДІЇ:

Діюча речовина тебуконазол швидко поглинається рослинами через вегетативні органи та переміщуючись переважно акропетально, рівномірно розподіляється у силемі. Дія тебуконазолу проявляється в пригніченні синтезу ергостеролу в мембранах клітин грибів-патогенів. Ретардин, ВГ володіє не тільки захисною, але й профілактичною дією. Препарат забезпечує високу ефективність в обмеженні розвитку широкого спектру хвороб рослин, таких як септоріоз, борошниста роса, бура іржа, альтернаріоз, сіра гниль.

РЕТАРДИН, ВГ ЗАСТОСОВУЄТЬСЯ НА ТАКИХ КУЛЬТУРАХ:

Культура	Спосіб обробки	Збудники хвороб	Норма внесення, кг/га
В якості фунгіциду			
Пшениця озима	Обприскування рослин при появі перших симптомів захворювання	Септоріоз, фузаріоз колоса, борошниста роса, бура іржа	0,25-0,50
Ріпак озимий		Альтернаріоз	0,40-0,50
В якості ретарданту			
Ріпак озимий	Обприскування рослин в фазі 5-7 листків	Інгібування росту листя та підвищення стійкості до екстремальних погодних умов	0,25-0,38



Борошниста роса пшениці



Септоріоз листя та колосу пшениці



Альтернаріоз ріпаку



Сіра гниль ріпаку



ОСОБЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТУ РЕТАРДИН, ВГ:

Як довго триває дія фунгіциду на шкідливі об'єкти?

Період захисної дії препарату 25-35 днів з моменту обробки.

Коли саме необхідно починати застосування препарату?

Обробку препаратом необхідно проводити при появі перших симптомів захворювання.

Які хвороби можна контролювати за допомогою препарату Ретардин, ВГ?

Препарат забезпечує високу ефективність в обмеженні розвитку широкого спектру хвороб рослин, таких як септоріоз, борошниста роса, бура іржа, альтернаріоз, сіра гниль.

Від чого залежить ефективність проведення обробки препаратом?

Ефективність фунгіцидної обробки залежить від якості внесення препарату. Тому слід ретельно дотримуватися правил регулювання обладнання для внесення препарату, приготування робочого розчину та організації проведення робіт по застосуванню пестицидів.

КЛАСИФІКАЦІЯ ВООЗ, ТОКСИЧНІСТЬ:

III клас небезпечності (малотоксичний).

ГАРАНТІЙНИЙ ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ:

6 років від дати виготовлення при дотриманні умов зберігання.

ТЕМПЕРАТУРА ЗБЕРІГАННЯ:

Від -10°C до +35°C

	Оптимальні температурні умови застосування		Приготування робочого розчину
	Від +10°C до +25°C		200-400 л/га
	Погодні умови в період застосування		
	Обприскування необхідно проводити при швидкості вітру не більше, ніж 3-4 м/с		

СВІТОВИЙ ДОСВІД ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТІВ-АНАЛОГІВ:

Культура	Шкідливі об'єкти	Норма витрати препарату, кг/га	Спосіб внесення	Кратність обробок
Ячмінь	Борошниста роса, сітчаста плямистість, темно-бура плямистість	0,375-0,5	Обприскування в період вегетації	2
	Іржа	0,25		
Жито	Бура листова іржа, борошниста роса, рихноспоріоз, фузаріоз колосу	0,25-0,5		
Овес	Борошниста роса, іржа, червонобура плямистість	0,25-0,6		
Соя	Борошниста роса, антракноз, іржа	0,5	Перед цвітінням і до закінчення росту ягід	
Виноград	Оїдум, сіра гниль	0,2-0,3		

