

**БІОНОРМА АНТИСТРЕС**

## Інструкція до застосування

Посвідчення про державну реєстрацію № 06709

Дозволено для використання в органічному сільському господарстві згідно зі Стандартом МАОС з органічного виробництва та переробки, що є еквівалентним до Регламентів ЄС № 834/2007 та № 889/2008.

**Діюча речовина:** живі клітини мікроорганізмів *Pseudomonas fluorescens*, *Pseudomonas putida*, *Paenibacillus polymyxa*, *Azospirillum lipoferum*.

**Титр, КУО/мл:**  $1 \cdot 10^9$

**Препаративна форма:** рідина

**Цільові культури:** зернові, зернобобові, олійні, технічні, овочеві, плодові, ягідні та декоративні.

**Норма витрат:**

Тип обробки		Рідина	Вода, л
Обробка насіння	Зернові	0,5 – 1 л на 1 т насіння	10 – 15
	Олійні	0,5 л на 100 кг насіння	1,5 – 2
	Технічні	0,5 л на 100 кг насіння	1,5 – 2
	Бобові	2 л на 1 т насіння	8
Обробка розсади та саджанців		1-% розчин	-
Обробка ґрунту		1 – 10 л на 1 га	150 – 200

**Призначення:** відновлення та захист рослинного організму після дії стресових чинників: впливу високих та низьких температур, посухи, засоленості ґрунту, надлишку пестицидів та агрохімікатів тощо.

**Способи застосування:** внесення в ґрунт, обробка насіння, розсади та саджанців.

### **Інструкція із застосування:**

**Обробка ґрунту:** проводиться робочим розчином (з розрахунку на 1 га). Необхідно 1 – 10 л препарату змішати з 150 – 200 л води. Для підвищення ефективності препарат рекомендується заробляти у ґрунт задля його рівномірного розподілу.

**Обробка насіння:** передбачає передпосівну обробку насіння робочим розчином препарату механізованим способом або вручну. Робочий розчин готують та використовують безпосередньо в день висіву (див. табл.) При обробці насіння вручну або за допомогою спеціальних пристроїв (протруювальних машин) необхідно забезпечити рівномірний розподіл препарату в масі насіння.

**Обробка розсади та саджанців:** проводять шляхом короткочасного занурення коренів рослин у робочий розчин біопрепарату.

**Сумісне використання препарату з хімічними протруйниками:** біоагенти препарату толерантні до ряду хімічних препаратів. Звертайтеся до виробника для того, щоб дізнатись перелік сумісних препаратів для обробки.

**Термін зберігання:** 6 місяців при температурі +5...+18 °С

**Фасування:** 0,5 л, 1 л, 10 л.

### **Попередження:**

- добре струсити перед використанням;
- застосувати до закінчення дати терміну придатності;
- відкривати упаковку лише перед використанням;
- забороняється для приготування робочого розчину використовувати хлоровану воду;
- підготовлений робочий розчин слід використати протягом 2 годин;
- зберігати в оригінальній упаковці за температури +5...+18°C;
- не рекомендується потрапляння прямого сонячного проміння;
- при зберіганні мінімізувати перепади температур та запобігати замерзанню препарату.

**Заходи безпеки:** містить клітини живих бактерій. Мікроорганізми потенційно можуть викликати сенсibiliзуючі реакції та тимчасові подразнення при контакті зі шкірою, дихальними шляхами та слизовою оболонкою очей. У разі потрапляння в очі промивати великою кількістю води протягом 15 хв.

Увага! При роботі з біопрепаратом слід використовувати засоби індивідуального захисту (рукавички, засоби захисту очей та органів дихання).

\*При обробці за допомогою протруювальних машин, кількість води враховується за інструкцією до відповідної машини.