



*Рекомендаційне повідомлення від технологічних експертів компанії «ЕРІДОН»*

## Стимулювання розвитку озимих культур навесні

Озимі культури дуже рідко ростуть та розвиваються в оптимальних для них умовах, тому вони змушені підлаштовуватись під кожну поточну ситуацію та піддаються різним типам стресу, що не дозволяє сформувати максимальну врожайність. В залежності від умов осіннього періоду озимі можуть входити в зиму в різних фазах розвитку. Умови перезимівлі та весна також щороку дуже різняться і звичайно, сильно позначаються на стані озимих навесні.

Стресові фактори викликають ряд фізіологічних реакцій в рослині, для компенсації або зменшення негативного впливу зовнішніх факторів. Наприклад, це може відобразитись в максимальній економії енергії, зменшення витрат вологи та використання резервів культури для підтримки життєвоважливих функцій. Все це **призводить до зниження метаболічної активності і уповільнення процесів фотосинтезу з наступним зниженням продуктивності.**

Для подолання або запобігання зазначених негативних явищ рекомендується використовувати різні регулятори та стимулятори росту біологічного чи хімічного походження. Розібратись в цьому різноманітті продуктів, часто, досить важко. Пропонуємо наступну **схему використання стимуляторів та регуляторів росту біологічного походження:**



## ДЛЯ ВІДНОВЛЕННЯ ВЕСНЯНОЇ ВЕГЕТАЦІЇ:

| ПРЕПАРАТ                   | КУЛЬТУРА      | ФАЗА ВНЕСЕННЯ                                     | НОРМА ВИТРАТИ |
|----------------------------|---------------|---|---------------|
| <b>Блек Джек</b>           | Озима пшениця | Відновлення весняної вегетації                    | 1 л/га        |
|                            | Озимий ріпак  | Початок відновлення весняної вегетації, стеблуння | 1 л/га        |
| <b>Терра-Сорб Фоліар</b>   | Озима пшениця | Початок відновлення вегетації                     | 2 л/га        |
|                            |               | 31-32   | 2 л/га        |
|                            | Озимий ріпак  | Початок відновлення вегетації                     | 2 л/га        |
|                            |               | 31-32   | 2 л/га        |
| <b>Терра-Сорб Комплекс</b> | Озима пшениця | Початок відновлення вегетації                     | 0,8 л/га      |
|                            |               | Прапорцевий листок                                | 1 л/га        |
|                            | Озимий ріпак  | Початок відновлення вегетації                     | 0,8 л/га      |
|                            |               | Період бутонізації                                | 1,5 л/га      |
| <b>Міллерплекс</b>         | Озима пшениця | 29-30   | 0,6 л/га      |
|                            | Озимий ріпак  | Довжина стебла 10-15 см                           | 0,6 л/га      |

## ДЛЯ РЕГУЛЯЦІЇ РОСТУ ОЗИМИХ НАВЕСНІ (ЗА НЕОБХІДНОСТІ):

| ПРЕПАРАТ           | КУЛЬТУРА      | ФАЗА ВНЕСЕННЯ  | НОРМА ВИТРАТИ |
|--------------------|---------------|--|---------------|
| <b>Келпак</b>      | Озима пшениця | Середина кущення   | 2 л/га        |
|                    | Озимий ріпак  | Розетка  | 2 л/га        |
| <b>Міллерплекс</b> | Озима пшениця | 3-5 листок (на нерозкущених посівах, за умов гарного вологозабезпечення) | 0,5 л/га      |

Вдалих Вам врожаїв!