



## Гранульоване сільськогосподарське вапно

### «GRAN FERT КАЛЬЦІЙ+»

...ефективно розкислює та підвищує урожайність...

#### Гранульоване сільськогосподарське вапно це:

- ◆ Швидке та ефективне розкислення ґрунту;
- ◆ Високий рівень вмісту діючої речовини;
- ◆ Низька норма внесення в поєднанні з високим рівнем ефективності;
- ◆ Живлення рослин кальцієм протягом усього життєвого циклу;
- ◆ Довгостроковий ефект після застосування.

#### Фізико-хімічний склад добрива:

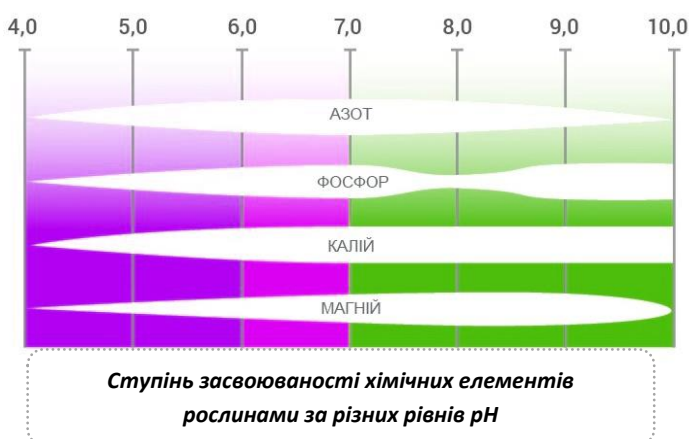
- ◆ Вміст діючої речовини  $\text{CaCO}_3$  – 96 – 98%;
- ◆ Вміст  $\text{CaO}$  – 54%;
- ◆ Рівень рН – 9,2;
- ◆ Реактивність – 98 – 100%;
- ◆ Розмір гранул – 1,5-5 мм (1,5-3 мм - 90%);

#### Позитивний ефект від застосування добрива:

- ◆ Поліпшення фізичної структури ґрунту;
- ◆ Поліпшення мікрофлори земельних угідь та, як наслідок, активізація обміну речовин;
- ◆ Підвищення ефективності використання азотних, фосфорних та калійних добрив;
- ◆ Насичення ґрунту необхідним для нормальної життєдіяльності рослини кальцієм;
- ◆ Стимулювання розвитку кореневої системи рослин;
- ◆ Зміцнення клітинних стінок рослин.

#### Оптимальний рівень рН для найпоширеніших культур

4 - 5,5	5,5 - 6,5	6,5 - 7,5
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Люпин</li> <li>• Овес</li> <li>• Картопля</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Льон</li> <li>• Люпин</li> <li>• Овес</li> <li>• Помідори</li> <li>• Картопля</li> <li>• Жито</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Буряк цукровий</li> <li>• Буряк кормовий</li> <li>• Квасоля</li> <li>• Горох</li> <li>• Цибуля</li> <li>• Капуста</li> <li>• Кукурудза</li> <li>• Пшениця</li> <li>• Соя</li> <li>• Ріпак</li> <li>• Соняшник</li> <li>• Ячмінь</li> </ul>



#### Норма внесення "GRAN FERT КАЛЬЦІЙ+" залежно від наявного рівня рН

