



Вапняно – магнеєве гранульоване добриво

«GRAN FERT МАГНІЙ+»

...джерело активних магнію та кальцію...

Вапняно – магнеєве добриво це:

- ◆ Швидкорозчинний, активний магній та кальцій;
- ◆ Джерело надважливих макроскладників;
- ◆ Регуляція рН ґрунту до оптимального;
- ◆ Стимулювання фотосинтезу;
- ◆ Позитивний вплив на якість білків, обмеження рівня нітратів та важких металів;
- ◆ Стимулювання збільшення цукристості (у буряків), підвищення вмісту вуглеводів та жирів;
- ◆ Сприяння нормальному розвитку кореневої системи рослини;

Фізико-хімічний склад добрива:

- ◆ Вміст діючої речовини $\text{CaMg}[\text{CO}_3]_2$ – 95-98%;
- ◆ Вміст Mg – 18-20%;
- ◆ Вміст Ca – 30%;
- ◆ Реактивність – > 90%;
- ◆ Рівень рН – 8,3;
- ◆ Розмір гранул – 1,5-5 мм (1,5-3 мм - 90%);

Норма внесення продукту:

В таблиці нижче приведена норма внесення добрива, розрахована не тільки для підживлення посівів кальцієм та магнієм, а й для доведення рівня рН до оптимального в розрізі необхідного рівня для кожної культури. За основу взятий рН на рівні 5,5.

Про застосування та призначення продукту:

«МАГНІЙ+» є необхідним на тих господарствах, які спеціалізуються або мають в сівозміні культури, які в більших кількостях споживають кальцій та магній під час вегетації. До таких рослин, зокрема, відносяться озимий ріпак та цукровий буряк. На господарствах, що займаються вирощуванням менш вибагливих до цих елементів культур, рекомендується вносити добрива в профілактичних цілях і в менших нормах внесення з метою підготовки ґрунтів до висіву наступних культур.

<i>Культура</i>	<i>Норма внесення, кг/га</i>
Пшениця	710
Кукурудза	750
Ріпак	750
Буряк цукровий	750
Соя	680
Ячмінь	750
Картопля	580
Овес	450