

Карерра

Оригинальное средство,
эффективно разжижающее почву
и улучшающее её свойства.



Уникальное сочетание
органических веществ, оксида
кальция, гидроксида кальция и
карбонаты кальция

Товар размещен на рынке на основании решения Министерства сельского хозяйства и развития села № G-919/20

(Ca'rerra) Карерра - это современное средство, используемое для повышения и стабилизации pH почвы. Три формы кальция (оксид, гидроксид и карбонат) позволяют быстро высвободить ионы Ca^{++} и CO_3 -. Следовательно, эффект внесения Caererra в виде изменения pH почвы происходит быстрее, чем от кальциевых удобрений, эффект которых распространяется на более длительное время.

Органическое вещество, находящееся в Карерре, происходит из переработанных остатков овощей и фруктов (включая цитрусовые). Следовательно, оно имеет другие свойства, чем органическое вещество соломы, навоза или компоста. Оно содержит больше биологически активных соединений, больше углеводов, которые являются отличным источником быстро усваиваемого углерода. Органические соединения карерры стимулируют рост корневой системы и активность почвенных микроорганизмов. Улучшаются пористость и влагоёмкость почвы, а комки почвы становятся более устойчивыми к деградации. [więz wCa'rerra.](#)

Не содержит продуктов животного происхождения!

| Растениеводство | Доза препарата/ средства | Время применения |
|-----------------------|--------------------------|---|
| Озимые хлеба | 0,6-1,2 т/га | можно использовать перед посевом или посадкой во время вегетации растений на ранних стадиях роста |
| Озимый масличный рапс | 1,0-1,5 т/га | |
| Кукуруза | 1,0-1,5 т/га | |
| Сахарная свёкла | 1,0-1,5 т/га | |
| Картофель | 0,6-1,0 т/га | |
| Бобовые | 0,3-1,5 т/га | |

| Состав | Согласно решению MRiRW№G - 919/20 | Соответственно исследовательскому отчёту № NO/ 401-1/ 2019 |
|-----------------------------------|------------------------------------|--|
| Содержание Сао | не менее 10% массовой концентрации | 22,71 массовой концентрации |
| Содержание органического вещества | не менее 30% суховещества | 35,59% суховещества |
| Содержание азота (N) | 22,7 не менее 0,2% (м/м) | 0,26 массовой концентрации |
| pH H ₂ O | | 12,6 |

Фасовка: ВВ 600 кг, 1000 кг, навалом
Ведро - 6,50 кг

Субъект вводящий на рынок:
Агентство «TATULO» Дарюш Вонсик, ул. Докт. Яна Хуберта 4,
05-300 Минск Мазовецкий
телефон: 25 759 16 43, 602 761 654
biuro@tatulo.pl www.ca-rerra.pl