



НПРИРОДНИЙ СТИМУЛЯТОР РОДЮЧОСТІ ҐРУНТІВ З ВИСОКИМ ВМІСТОМ ГУМІНОВИХ КИСЛОТ

Довгострокове підвищення родючості ґрунтів | Покращує органоминеральний сорбційний ґрунтовий комплекс | Забезпечує більш ефективне використання азотних добрив | Це знижує споживання мінеральних добрив | Він тримає воду в ґрунті | Покращує структуру ґрунту

Хімічні та фізичні властивості продукту: гранули коричневого-чорного кольору, отриманих з леонардиту.

Вноситься у ґрунт у певній кількості, де діючі речовини позитивно впливають на родючість та якість ґрунтів.

Гумінова кислота—чудовий енергетичний каталізатор для біологічних процесів, що регулюють ріст та розвиток рослин.

Вміст препарату	
Вміст гумінової кислоти в сухій речовині	мін. 62%
Інші матеріали в сухій речовині	
Натрій (Na)	16 805 мг/кг
Калій (K)	1 186 мг/кг
Кальцій (Ca)	16 100 мг/кг
Цинк (Zn)	64 мг/кг
Бор (B)	77 мг/кг
Залізо (Fe)	16 192 мг/кг
Мідь (Cu)	19 мг/кг
Селен (Se)	6 мг/кг
Всі мікроелементи, які є в природі	μг/кг
Властивості	
pH реакції	6,5
Вологість	макс. 20%

Вміст речовин ризику: не перевищує граничні норми ЄС.

Інструкція, щодо використання: продукт вмістить у собі гумінові кислоти, яким необхідно певний час для досягнення максимально ефективного живлення. У любую пору року можна вносити у ґрунт.

Корисні речовини діють протягом 4-х років.

Дозволяється використовувати протягом всього року. Для отримання найкращих результатів, рекомендовано вносити у ґрунт на глибині 7-10 см.



Основні переваги у сільськогосподарському виробництві

Вплив Humac Agro:

- позитивно впливає, збільшує вміст гумусу у ґрунті
- сприяє оптимізації вологості у ґрунті
- зменшує ерозію та окислення ґрунтів
- прив'язує макро- та мікро-елементи, сприяє їх сприйманню рослинами
- прив'язує токсичні елементи та засоби захисту рослин, не допускаючи підвищення їх змісту у сільськогосподарських культурах
- не допускає вимивання з ґрунтів поживних речовин в області коріння, зменшуючи їх просочення у ґрунтові води
- сприяє ефективному використанню мінеральних добрив
- вивільняє карбонат CO₂, у результаті чого сприяє їх використанню у фотосинтезі
- стимулює розвитку бажаних мікроорганізмів, гарантуючи друге життя ґрунтів
- збільшує «буферну потужність» ґрунтів, оптимізує pH
- при економії 40% мінеральних добрив гарантоване 20% збільшення урожайності
- можна використовувати як на важких, так і на розсіпчастих ґрунтах

Дозування	
Колоскові, ріпак, кукурудза	200—500 кг/га
Сади фруктові (яблуна, груші, черешня, слива, абрикос, персик, виноград ітд.)	0,1—0,4 кг/шт.
Овочі (салат, капуста, савойська капуста, шпинат, цвітна капуста, броколі, огірки, помідори, перець, гарбуз, бобові)	350—500 кг/га = 0,35—0,5 кг/10м ²
Фрукти (малина, суниця, смородина, ожина)	350—500 кг/га = 0,35—0,5 кг/10м ²
Коренеплоди (буряк, петрушка, селера, морква, картопля)	300—400 кг/га = 0,30—0,40 кг/10м ²
Лікарські рослини	250—300 кг/га = 0,25—0,30 кг/10м ²
Декоративні рослини	2—3 кг/100 м ²
Виготовлення компосту	3—5% систематичне постачання
Рекультивация ґрунтів	дозувати з розрахунком 5—20 т/га разом з мінеральними добривами та насінням трав

Відпускається у 8,00 мм-х гранулах.