

SYNERGIL® 3-4-5 PLUS

ОРГАНИЧЕСКОЕ - МИНЕРАЛЬНОЕ УДОБРЕНИЕ NPK, В ЖИДКОЙ ФОРМЕ, С МИКРОЭЛЕМЕНТАМИ, ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ФЕРТИРИГАЦИИ.

Составляющие:

Органическая матрица: Жидкая кровь скота
Минеральная матрица: Дигидрофосфат, фосфат калия двузамещенный.

Абсолютно безопасное средство, как для здоровья, так и для фитосанитарного применения, термически обрабатывается, что необходимо для полной ликвидации всех патогенных микроорганизмов (бактерии, бацилл, различных вирусов и т.д.), в соответствии с предписаниями Регламента ЕС по Здравоохранению 1069/2009.

Азот (N) в общем	3 %
Органич. азот (N)	3 %
Пятиокись фосфора (P2O5) растворим в воде и цитрате ам	4 %
Окись Калия (K2O) из орган.	5 %
сульфат углерода (C)	7 %
Марганец	0,02%
Цинк	0,02%
Магний	0,02%
Железо (органического происхождения)	0,01%

Микроэлементы:

Магний, Цинк и Марганец, имеют в качестве хелатного вещества EDTA с диапазоном стабильности pH между 4.5 и 7.5

SYNERGIL 3-4-5® это органически-минеральное в жидкой форме удобрение на основе крови животных (КРС, свиней), комплексное средство в особенности предназначено для подкормки корневой системы плодовых деревьев и винограда, обеспечивая превосходное корневое питание.

SYNERGIL 3-4-5® улучшает потенциал сельхоз культур благодаря:

- Повышению сахара (показатель Brix)
- Повышению содержания белка
- Увеличению удельного веса
- Улучшению вкусовых качеств
- Опережению созревания
- Улучшению процесса древообразования
- Интенсификации окраски цветов, фруктов, листы
- Антистрессовому действию, повышает резистентность культур во время пересадки, засухи, холодов.
- Повышению устойчивости против вредителей и различных болезней.

Дозировка и способы применения:

SYNERGIL 3-4-5® применяем на всех сельскохозяйственных культурах, распределить у корней, в размере 10-15 кг/ гектар на один раз. Для таких плодовых деревьев как яблоня, груша, олив, черешни, сливы и винограда произвести листовую обработку, опрыскать раствором 200/300 г/100 литров воды, особенно рекомендуем делать эту обработку в фазе предшествующей цветению, в фазе близкой к созреванию и после сбора урожая.

