



Nutrilife - высококачественный продукт для стимуляции роста растений.

Nutrilife содержит макро- и микронутриенты, обогащен гуминовыми и фульвовыми кислотами. Применение продукта улучшает структуру почвы, ее гигроскопичность и активирует микроорганизмы. Микронутриенты находятся в хелатированной форме (ЭДТА), таким образом гарантируется усвоемость элементов растениями.

Преимущества Nutrilife:

- Более высокое содержание биологического азота в почве
- Стимулирует закладку почек и образование побегов
- Улучшает поглощение питательных веществ растениями
- Увеличивает эффективность удобрений
- Снижает уровень токсинов в почве
- Повышает плодородие почвы

Состав	Сухое вещество, %	4.36		
В сухом веществе:			Mg, мг/кг	129
Органическое вещество, %	66.57		Fe, мг/кг	162
N %	10.99		Mo, мг/кг	<2.2
P ₂ O ₅ %	0.90		S, мг/кг	17362
K ₂ O %	6.97		Cu, мг/кг	8.94
Органический углерод C %	21.3		Zn, мг/кг	95.9
Фульвовые кислоты, %	5.05		pH	8.4

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ПРЕПАРАТА

Культура	
ПОДСОЛНЕЧНИК	
*внесение в почву перед посевом	-
обработка семян	-
2-3 пары листков	2,0-3,0 л/га
КУКУРУЗА	
*внесение в почву перед посевом	-
обработка семян	-
3-10 листа культуры	2,0-3,0 л/га
СОЯ	
*внесение в почву перед посевом	-
обработка семян	-
от появления всходов до бутонизации	2,0-3,0 л/га
ГОРОХ, ЧЕЧЕВИЦА ТА НУТ	
*внесение в почву перед посевом	-
обработка семян	2,0-3,0 л/га
от появления всходов до бутонизации	2,0-3,0 л/га

Культура	
ПШЕНИЦА ОЗИМАЯ, РАПС ОЗИМЫЙ	
обработка семян	-
*внесение в почву перед посевом	-
*внесение в грунт перед выходом в трубочку (у рапса перед началом цветения)	
внесение в период колосистости	2,0-3,0 л/га
ЯЧМЕНЬ, ПШЕНИЦА ЯРОВАЯ	
обработка семян	-
*внесение в почву перед посевом	-
во время кущения или в fazu выхода в трубочку	2,0-3,0 л/га
внесение в период колосистости	2,0-3,0 л/га

Примечание:

* - при необходимости применение возможно в баковой смеси с жидкими удобрениями или с досходовыми гербицидами, если не указано обратного;

