

NUTRI life

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

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ПРЕПАРАТА

Культура	
ПОДСОЛНЕЧНИК	
*внесение в почву перед посевом	-
обработка семян	-
2-3 пара 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)	2,0-3,0 л/га
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 фазу 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 дождевыми гербицидами, если не указано обратного;

