

ТЕЧЕН ЛИСТЕН ТОР

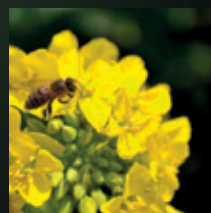
ВитаФер

СЯРА

**ТЕЧЕН ТОР ЗА ЛИСТНО ПРИЛОЖЕНИЕ С
ВИСОКО СЪДЪРЖАНИЕ НА СЯРА, АЗОТ
И МИКРОЕЛЕМЕНТИ.**

ВитаФер Сяра

е течен тор за листно приложение, богат на азот и сяра. Високата концентрация на хранителни вещества във висококачествена и бързо усвоима форма, го прави подходящ за култури с по-високи изисквания към сяра и азот като: рапица, пшеница, царевица, лук, зеле и други крестоцветни култури. Сярата, също като азота е изключително важна за синтеза на протеин, като градивен елемент за някои от най-важните за растежа и развитието аминокиселини като метионин и цистин. Употребата на торове съдържащи сяра при пшеницата подобрява чувствително качествените показатели, а при рапицата подпомага усвояването на азота вложен като минерално торене.



Съдържание

15,0 %	N	Общ Азот 9,2 % N амониен 5,8 % N амиден	200 g/l
21,0 %	S	Сяра (разтвори- ма във вода)	278 g/l
0,010 %	B	Бор	0,133 g/l
0,004 %	Cu	Мед (EDTA)	0,053 g/l
0,020 %	Fe	Желязо (EDTA)	0,265 g/l
0,012 %	Mn	Манган (EDTA)	0,159 g/l
0,001 %	Mo	Молибден	0,013 g/l
0,004 %	Zn	Цинк (EDTA)	0,053 g/l

Физически характеристики

Плътност 1,32 g/cm³ pH = 6,2 цвят = зелен

Приложение

Култура	Доза на прило- жение (мл/дка)	Време на приложение
Рапица	300 – 500	1. Началото на вегетацията (приложете през есента от 4-6 лист) 2. Начало на вегетацията напролет, преди бутонизация
Пшеница	300 – 500	1. Начало на вегетацията наесен 2. Напълно развит флагов лист – начало на изкласяване
Зеле и други кръстоцветни култури	300 – 500	1 – 2 третираня
Лук	300 – 500	1 – 2 третираня

Основни предимства на ВитаФер Сяра

- Благодарение на комбинацията от течна сяра със значително количество азот и микроелементи, всички във висококачествена и лесно усвояима форма, ВитаФер Сяра е ефективен продукт с бързо и надеждно действие
- Смесим с повечето обичайно използвани продукти за растителна защита
- Повишава ефективността от почвеното подхранване и в частност усвояването на азота от растенията
- Повишава съдържанието на протеин при пшеницата, приложен в подходяща схема
- Има директно потискащо действие върху голям брой патогени и подобрява имунитета на растенията
- Използван през есента, понижава риска от измръзване на зимуващите култури

